



MAKROVIT

"hayvancılık işimiz, besleme herşeyimiz"

www.makrovit.com

FAMIQS



Yem Katkı Maddeleri
Premiks (Toz/Pelet/Sıvı/Tablet)

Yem

Yalama Blokları

Yalama Jelleri

Buzağı Mamaları

Köpek Mamaları

Kedi Mamaları

Dezenfektanlar

"hayvancılık işimiz, besleme herşeyimiz"

NİÇİN MAKROVİT ?

Çiftlik hayvanlarının beslenmesi ve yönetimi konusunda uzman teknik kadromuz ile çiftlik yönetimi, besleme ve yemlemenin yönetimi konusunda değerli çiftçilerimize çiftlikleri hakkında genel değerlendirmeler ve öneriler sunulmakta ve yönetimine yardımcı olunmaktadır.

Sözü edilen değerlendirmeler, performans, ürün kalitesi, kan profilleri, gübre ve yem analizi gibi çiftliğin ve beslemenin yönetimi parametreleri üzerinden yapılmakta ve çiftlikteki yeterlilik ve yetersizlikler bu veriler üzerinden ortaya konmaktadır. Yapılan değerlendirmelerle rasyona, partikül dağılımına, üremenin yönetimine, metabolik problemlere yönelik öneriler, ihtiyaç duyulan ve tarafımızdan üretilen (pellet, toz, sıvı, tablet gibi) her türlü yem katkı maddeleri ihtiyaca göre her formda üretilmekte ve her çiftliğe özel ürünlerde dizayn edilebilmektedir. Uzman teknik kadrosu ve danışmanlarıyla çiftliklerin çözüm ortağı olmaktadır.

NEDEN MAKROVİT ?

Hayvancılıkla uğraşan siz değerli müşterilerimizin işletmesini Türkiye'de saygın besleme ve çiftlik yönetim bilgisi olan teknik uzmanlarımızla işletmenizi ziyaret ederek hayvanlar için gerekli olan tüm yaşamsal faaliyetlerini gözden geçiriyoruz.

Bunu yaparken bize yardımcı olan; kan analizi, dışkı analizi, yem analizi, besin madde analizi, aflatoksin analizi (anti nutrisyonel faktörler), işletme durum analizi gibi temel veriler kullanılmaktadır. Bu verilere bağlı olarak işletmenin genel profili çıkarılmaktadır. Mevcut verim raporları ve işletmenin problem sıralaması önceliklerine göre önerilerde bulunuyoruz. İşletmeye özel besin madde gereksinmelerini formüle ederek yüksek teknoloji ile üretilen ürünlerimizi (toz form, pelet form, sıvı form premiks) siz değerli üreticilerimize sunuyoruz.

Kalite Politikamız;

✓Çiftliklerin verimli, sağlıklı ve kaliteli üretim yapabilmesi için çiftliklere genel ve özel çözümler için özellikle hayvan besleme konusunda her türlü teknik alt yapı ve bilgi sunmak,

✓Yeniliklere ve gelişime açık bir takım ruhuyla dürüst, hoşgörölü, saygın ve özverili bir çalışma ortamı hazırlamak,

✓Üretim ve ürün kalitesini artırmak amacıyla çözüm odaklı farklı ve kaliteli bir ürün portföyü oluşturmak,

✓Üretim proseslerinde ve üretilen ürünlerde gıda güvenliğine azami riayet etmek,

✓Yem katkı sektöründe yüksek kaliteli ürünleriyle güvenilir bir marka yaratmak,

VİZYONUMUZ;

Dünya hayvancılığında maksimum müşteri memnuniyetini hedefleyen örnek ve lider bir kuruluş olmak.

MİSYONUMUZ;

✓Ürün ve hizmet kalitemizi sürekli geliştirerek kaliteli ürünler üretmek.

✓Müşterilerimizin hayvan beslemede talep ve beklentilerini en üst seviyede karşılamak,

✓Her geçen gün gelişen ve değişen bilimsel ve teknolojik yenilikleri takip ederek kendimizi daha da geliştirmek ve yenilemek,

✓Güçlü bir iletişim ile tüketicimizle aramızda duygusal bir bağ yaratmak ve müşteri sadakatini sağlamak,

✓Ulusal ve uluslararası düzeyde hayvancılığa hizmet etmektir.

İŞ KURALLARIMIZ;

✓İnsan sağlığına, hayatına ve çalışanlarımızın haklarına saygı göstermek.

✓İş ilişkisi içerisinde olduğumuz tüm ülkelere, bölgelere, firma ve kişilere eşit davranmak.

✓Eşitlik ve katılımcı yönetim ilkelerine sahip olmak.

✓Ekolojik sisteme ve evrenin korunmasına saygılı olmak.

FAMI[®]**QS**





ÜRÜNLERİMİZ-1

RUMİNANT PREMİKSLER

- 1 - PORTAMİN S PLUS
- 2 - PORTAMİN POWERSACC
- 3 - PORTAMİN SACC
- 4 - PORTAMİN DAİRY
- 5 - PORTAMİN BEEF
- 6 - PORTAMİN BS SACC
- 7 - PORTAMİN PİKATERRA
- 8 - PORTAMİN TURBOVİNE
- 9 - PORTAMİN HİPOVİNE
- 10 - PORTAMİN SORTİNO 54

PERFORMANS ARTIRICI PREMİKSLER

- 11 - BULLKES
- 12 - PORTATOX ANİONPLUS+
- 13 - PORTAMİN BOLTRACE
- 14 - PORTAMİN BOLT CAMEL

SİNDİRİM DÜZENLEYİCİ PREMİKSLER

- 15 - PORTATOX MAYA S LİNE
- 16 - PORTATOX MAYA

TAMPONLAYICI PREMİKSLER

- 17 - PORTATOX BUFFER FAT
- 18 - PORTATOX BUFFER PLUS
- 19 - PORTATOX BUFFER ALG
- 20 - PORTATOX BUFFER
- 21 - MAGNEZYUM OKSİT

TOKSİN BAĞLAYICI PREMİKSLER

- 22 - PORTATOX TOXİTUT TURBO
- 23 - PORTATOX TOXİTUT PLUS
- 24 - PORTATOX TOXİTUT

KLİNİK ÜRÜNLER

- 25 - PORTACURE DİAKES
- 26 - PORTACURE CALF
- 27 - PORTACURE CALF YEAST PLUS
- 28 - PORTACURE CRYPTON
- 29 - PORTACURE ECOLİN
- 30 - PORTACURE NATUM-ON
- 31 - PORTACURE BOBBLE
- 32 - PORTATOX OROLYT
- 33 - PORTACURE MAXİVİN
- 34 - PORTACURE HEPAMARİNE
- 35 - PORTASOL GLİCOFORCE
- 36 - PORTACURE LOHPOL
- 37 - PORTACURE COWAGRA
- 38 - PORTACURE MAKRODİZYAK
- 39 - PORTACURE CAPRİOVİN SACC
- 40 - PORTACURE RUMEN SYSTEM
- 41 - PORTACURE SELDE CARLSBAD
- 42 - PORTACURE MAGNEZYUM CALSİNE
- 43 - PORTACURE DİA SÜRGÜT
- 44 - PORTACURE EDDİ BİOZİNC
- 45 - PORTACURE ACTIVE CARBOMOSS
- 46 - PORTASOL PROPİLEN
- 47 - PORTASOL SOFT PROPİLEN
- 48 - PORTASOL A-METAN
- 49 - PORTASOL HİNT YAĞI
- 50 - PORTASOL VERYSER
- 51 - PORTASOL FEROCEMİN
- 52 - PORTACURE FORCEDEL
- 53 - PORTACURE PULCİVOS
- 54 - PORTACURE VİELVİT
- 55 - PORTASOL HİNOKAZ
- 56 - PORTACURE NERVELESS
- 57 - PORTASOL BROSHEN COOL
- 58 - PORTACURE WİNGED
- 59 - PORTACURE TİBBEE

ÜRÜNLERİMİZ-2

SİLAJ OLGUNLAŞTIRICILAR

- 60 - TOXIL-M
- 61 - TOXIL-Y

YALAMA JELLERİ

- 62 - PORTAJEL MAKROMAX
- 63 - PORTAJEL MAKROPOWER
- 64 - PORTAJEL MAKROVİN
- 65 - PORTAJEL MAKROMENTHOL

YALAMA BLOKLARI

- 66 - PORTAGEM MUSTANG HORSE BLOCK
- 67 - PORTAGEM ZİRKON BLOCK
- 68 - PORTAGEM SOFT ZİRKON BLOCK
- 69 - PORTAGEM FANTOM BLOCK
- 70 - PORTAGEM SOFT FANTOM BLOCK
- 71 - PORTAGEM ANAFOR BLOCK
- 72 - PORTAGEM SOFT ANAFOR BLOCK

BUZAĞI MAMALARI

- 73 - JOOL 23/19
- 74 - JOOL 22/18
- 75 - LACALF 21/17
- 76 - LACALF 20/15

KEDİ-KÖPEK MAMALARI

- 77 - POTİCA YAVRU KÖPEK MAMASI
- 78 - POTİCA YETİŞKİN KÖPEK MAMASI
- 79 - POTİCA YETİŞKİN KEDİ MAMASI

RUMİNANT ENDÜSTRİYEL PREMİKSLER

- 80 - PORTAMİN RF7
- 81 - PORTAMİN RF10
- 82 - PORTAMİN RC15
- 83 - PORTAMİN RFM50
- 84 - PORTAMİN RM12
- 85 - PORTAMİN RM15

EXTRA KATALOG ÜRÜNLERİ

- 86 - PORTAMİN EKSTRA KATALOG ÜRÜNLERİ

ÇİFTLİK ÖZEL PREMİKSLER

- 87 - FARMİXİR

ÇİFTLİK ÖZEL YEMLERİ

- 88 - PORTAYEM

RUMİNANT
PREMİKSLER



portamin



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN YÜKSEK İÇERİKLİ MAYA TOKSİN BAĞLAYICI AMİNOASİT İLAVELİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, keçi, kuzu, oğlak) hayvanların gereksinim duyduğu vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Düzenli kullanıldığında; içerdiği canlı ve inaktif maya ile işkembe ve bağırsak florasını düzenlemeye yardımcı olur. Tamponlayıcılar sayesinde (sodyum bikarbonat ve magnezyum oksit) sindirim düzenlemesini ve rumen pH'nı düzenlemede etkilidir. Kaba ve kesif yem kaynaklı toksikasyonlarda destekleyicidir. Karaciğer yağlanması ve karaciğer fonksiyonlarını düzenlemede destekleyicidir. Besi hayvanlarında karkas randımanını ve et kalitesini artırır, süt hayvanlarında süt verimini ve süt kalitesini artırır. Dil dolama ve Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı etkilidir. Duvar yalama, toprak yeme gibi problemleri engeller. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katır Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	2.000.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	300.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	4.000	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin	150	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	300	mg/kg
Vitamin B6	Piridoksin	60	mg/kg
Vitamin B7	D-(+)-Biotin	20	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D Pantotemat	400	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B9	Folik Asit	200	mg/kg
Vitamin B3	Niyasin	10.000	mg/kg
Vitamin B4	Kolin Klorid	2.000	mg/kg
Tampon Maddeler			
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	200.000	mg/kg
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	75.000	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	5.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	120	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	20	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	2.000	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	6.000	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	10.000	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	60	mg/kg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	20.900	mg/kg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	25.000	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	18.000	mg/kg
Sindirimi Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces cerevisia	30x10 ¹⁰	mg/kg
Maya	İnaktif Maya Kültürü	25.000	mg/kg
Aromatik ve İştah Artırıcılar			
U.Y.A. + Organik Bitkisel Ekstrakt	U.Y.A. + Organik Bitkisel Ekstrakt	3.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorillonite	60.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	20.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	20.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekt.	6.000	mg/kg
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekt.	6.400	mg/kg
Amino Asitler			
Methionin	DL-Methionin	1.500	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	50.000	mg/kg
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	50 -100 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	15 - 25 gr	Kuzu ve Oğlak	5 - 10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portamin

power
sacc



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, NİACİN MAYA VE TOKSİN BAĞLAYICI İLAVELİ, ÖZEL PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, kuzu, keçi, oğlak) hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Besi hayvanlarında karkas randımanını ve et kalitesini artırır, süt hayvanlarında süt verimini ve süt kalitesini artırır. Kızgınlığı düzenleyerek döl verimini artırır. Dil dolama ve Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı etkilidir. Duvar yalama, toprak yeme gibi problemleri engeller. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve bağırsak mikroflorasını düzenler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

Aktif Madde	Bileşimi		
	Katkı Adı	10.000 gr'da	
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	12.500.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	2.500.000	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	25.000	mg
Vitamin B1	Tiyamin	1.000	mg
Vitamin B2	Riboflavin	2.750	mg
Vitamin B6	Piridoksin	500	mg
Vitamin B7	D-(+)-Biotin	175	mg
Vitamin K	Sentetik Menadion	500	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B9	Folik Asit	1.500	mg
Vitamin B3	Niyasin	30.000	mg
Vitamin B4	Kolin Klorid	10.000	mg
Amino Asitler			
Methionin	DL-Methionin	50.000	mg
Lizin	L-Lizin	30.000	mg
Bitkisel Ekstratlar			
U.YA. + Organik Bitkisel Ekstrat	U.Y.A. + Organik Bitkisel Ekstrat	40.000	mg
Sindirim Artırıcılar			
Maya	Saccharomyces cerevisia	15x10 ¹¹	CFU
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvan exst)	150.000	mg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc. Duv. Ekt.	27.000	mg
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc. Duv. Ekt.	33.000	mg
Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorillonite	700.000	mg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(hydrated calcium Aluminosilicate)	200.000	mg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	100.000	mg
Koruyucular			
Potasyum (K)	Potasyum Karbonat	20.000	mg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
Demir (Fe)	Demir'in Hidratlı Amino Asit Şelatu	5.000	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	800	mg
İyot (I)	EDDİ/Etilen Diamin Dihidro İodide	400	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	200	mg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	9.000	mg
Bakır (Cu)	Bakır'ın Hidratlı Amino Asit Şelatu	1.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan'ın Hidratlı Amino Asit Şelatu	5.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	72.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko'nun Hidratlı Amino Asit Şelatu	8.000	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	450	mg
Selenyum (Se)	R379'dan elde edilen organik form Selenyum	50	mg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	210.000	mg
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	240.000	mg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	100.000	mg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	250.000	mg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	180.000	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	10.000	mg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	200.000	mg
Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	999	mg

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	50 -100 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	15 - 25 gr	Kuzu ve Oğlak	5 - 10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portamin

SACC



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, NİACİN MAYA VE TOKSİN BAĞLAYICI İLAVELİ, VİTAMİN-MİNERAL PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, keçi, oğlak) hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Düzenli kullanıldığında; Besi hayvanlarında karkas randımanını ve et kalitesini artırır, süt hayvanlarında süt verimini ve süt kalitesini artırır. Duvar yalama, toprak yeme gibi problemleri engeller. Kızgınlığı düzenleyerek döl verimini artırır. Dil dolama ve Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı etkilidir. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve bağırsak mikroflorasını düzenler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	550.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	110.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	250	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B3	Niyasin	1.500	mg/kg
Sindirim Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces cerevisia	15x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	İnaktif Maya	5.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc. Duv. Ekst.	900	mg/kg
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc. Duv. Ekst.	1.100	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	30.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit (hydrated calcium Aluminosilicate)	15.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	15.000	mg/kg
Tampon Maddeler			
Potasyum (K)	Potasyum Karbonat	1.000	mg/kg
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	24.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	6.000	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	5.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	80	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	10	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	1.000	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	5.000	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	5.500	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	10	mg/kg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	4.250	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	3.060	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	100	mg/kg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)		qsp

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	50 -100 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	15 - 25 gr	Kuzu ve Oğlak	5 - 10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



SAĞMAL HAYVANLAR İÇİN, NİACİN, AMİNOASİT VE TOKSİN BAĞLAYICI İLAVELİ, VİTAMİN-MİNERAL PREMİKS

KULLANIM AMACI: Sağmal hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Düzenli kullanıldığında hayvanların süt verimini ve süt kalitesini artırır. Duvar yalama, toprak yeme gibi problemleri engeller. Yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	5500.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	110.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	250	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B3	Niyasin	6.000	mg/kg
Kolin	Kolin Klorid	500	mg/kg
Amino Asitler			
Methionin	DL-Methionin	500	mg/kg
Lizin	DL-Lizin	1.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	5.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klioptilolit(Hydrated calcium Alimosilicate)	4.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	1.000	mg/kg
Tampon Maddeler			
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	24.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	6.000	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	5.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	80	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	10	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	1.000	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	5.000	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	5.500	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	10	mg/kg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	2.090	mg/kg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	2.500	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	1.800	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	100	mg/kg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	50 -100 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	15 - 25 gr	Kuzu ve Oğlak	5 - 10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



BESİ HAYVANLARI İÇİN VİTAMİN-MİNERAL PREMİKSI

KULLANIM AMACI: Besi hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Düzenli kullanıldığında özellikle besi hayvanlarında karkas randımanını ve et kalitesini artırır. Duvar yalama, toprak yeme gibi problemleri engeller. Yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	550.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	110.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	250	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B3	Niyasin	200	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorillonite	5.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	4.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	1.000	mg/kg
Tampon Maddeler			
Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	40.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	6.000	mg/kg
Potasyum Karbonat	Potasyum Karbonat	1.800	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	5.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	80	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	10	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	1.000	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	5.000	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	5.500	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	10	mg/kg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	2.090	mg/kg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	2.500	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	1.800	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	100	mg/kg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)		qsp

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	50 -100 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	15 - 25 gr	Kuzu ve Oğlak	5 - 10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portamin

bs sacc



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, NİACİN MAYA VE TOKSİN BAĞLAYICI İLAVELİ, VİTAMİN-MİNERAL PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, keçi, oğlak) hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Düzenli kullanıldığında, içerisindeki canlı maya, rumen düzenleyiciler, vitamin ve mineral sayesinde süt verimini ve karkas randımanını artırır. Duvar yalama, toprak yeme gibi problemleri engeller. Yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

Aktif Madde	Bileşimi		10.000 gr'da	
	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler	
Vitaminler				
Vitamin A	Retinol Asetat	2.750.000	IU	
Vitamin D3	Cholecalciferol	550.000	IU	
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	1.250	mg	
Vitamin Benzeri Bileşikler				
Vitamin B3	Niyasin	16.000	mg	
Kolin	Kolin Klorid	5.000	mg	
Sindirimi Düzenleyiciler				
Maya	Saccharomyces cerevisia	30x10 ¹⁰	CFU	
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvan ekst.)	25.000	mg	
Bağırsak Flora Düzenleyiciler				
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekst.	4.500	mg	
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekst.	5.500	mg	
Toksin Bağlayıcılar				
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	30.000	mg	
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aliminossilicate)	20.000	mg	
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	10.000	mg	
Tampon Maddeler				
Potasyum Karbonat	Potasyum Karbonat	9.000	mg	
Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	300.000	mg	
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	30.000	mg	
Elementler				
Demir (Fe)	Demir Oksit	25.000	mg	
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	400	mg	
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	50	mg	
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	5.000	mg	
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	25.000	mg	
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	27.500	mg	
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	50	mg	
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	209.000	mg	
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	12.500	mg	
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	9.000	mg	
Antioksidanlar				
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg	
Taşıyıcılar				
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)		qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	50 -100 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	15 - 25 gr	Kuzu ve Oğlak	5 - 10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN ŞELATLI MİNERAL İÇERİKLİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant Hayvanların (Buzağı, inek, düve, besi, koyun, kuzu, keçi, oğlak vs.) günlük mineral ihtiyaçlarının karşılanması için kullanılır. Hayvanlarda mineral eksikliğine bağlı pika (toprak, naylon, yabancı madde yeme vs.) davranışını engeller. İçerdiği yüksek miktarda şelatlı form iz elementlerden üst düzey yararlanım sağlar. İz element eksikliğine bağlı gebelik sorununun çözülmesinde faydalıdır. Hayvanlarda tüy ve tırnak yapısının güçlenmesini sağlar. İz element eksikliğine bağlı süt verimi ve canlı ağırlık artmasını sağlar.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Elementler			
Şelatlı Demir	Demir Amino Asit Şelatı	1.500	mg/kg
Demir (Fe)	Demir Sülfat	4.500	mg/kg
İyot (I)	EDDI / Etilen Diamin Dihidro İodide	70	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	85	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	50	mg/kg
Şelatlı Bakır	Bakır Amino Asit Şelatı	750	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	1.800	mg/kg
Şelatlı Mangan	Mangan Amino Asit Şelatı	1.000	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	4.000	mg/kg
Şelatlı Çinko	Çinko Amino Asit Şelatı	4.500	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	8.000	mg/kg
Şelatlı Selenyum	Seleno Methionin	30	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	40	mg/kg
Sodyum Klorür	Sodyum Klorür	100.000	mg/kg
Tampon Maddeler			
Potasyum Karbonat	Potasyum Karbonat	25.000	mg/kg
Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	200.000	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisola	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
DCP	Dikalsiyum Fosfat	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sağmal İnek	80 - 100 gr	Buzağı	20 - 30 gr
Besi Sığırı	50 - 70 gr	Koyun ve Keçi	10 - 15 gr
Düve	30 - 50 gr	Kuzu ve Oğlak	5 - 10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



KÜÇÜKBAŞ HAYVANLAR İÇİN, AMİNOASİT - ANYONİK TUZ ve MAYA İLAVELİ PELET PREMİKS

KULLANIM AMACI: Küçükbaş hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Küçükbaş hayvanlarda, oluşan idrar taşını önler. Kuzu besisinde canlı ağırlık artışı ve karkas randımanını artırır. Koyunlarda koç katımından önce ve sonrasında kullanılırsa ikizlik oranını artırır. Duvar yalama, toprak yeme vb. problemleri engeller. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve bağırsak mikroflorasını düzenler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır.

Bileşimi		3.000 gr'da	
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Anyonik Tuzlar			
Amonyum Klorür	Amonyum Klorür	300.000	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B9	Folik Asit	750	mg
Aromatikler ve İştah Artırıcılar			
Bitkisel Ekstraktlar	Bitkisel Ekstraktlar	35.000	mg
Sindirim Artırıcılar			
Maya	Saccharomyces Cerevisia	33x10 ⁹	CFU
MOS	MOS/Beta Glukan + Oligasaccarit	48.000	mg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüç.Duv.Ekst.	30.000	mg
Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüç.Duv.Ekst.	36.000	mg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit / Montmorilonite	60.000	mg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit (Hydrated Calcium Aluminosilicate)	45.000	mg
Toksin Bağlayıcı	Septyolit	45.000	mg
Amino Asitler			
Amino Asit Kompleksi	Amino Asit Kompleksi	150.000	mg
Probiyotikler			
Enterococcus Faceum	Enterococcus Faceum NCIMB 104 15	15.000	mg
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	792.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	79.200	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	4.050	mg
Vitamin B1	Tiyamin	510	mg
Vitamin B12	Syanocobalamin	9	mg
Vitamin B5	Kalsiyum D Pantotenat	750	mg
Vitamin B7	D-(+)-Biotin	45	mg
Tampon Maddeler			
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	30.000	mg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	30.000	mg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	4.200	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	90	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	21	mg
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	4.200	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	4.500	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	24	mg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	30.000	mg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	153.000	mg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	110.160	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisola	3.000	mg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	qsp	
Yonca Unu	Yonca Unu	qsp	
Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Koyun ve Keçi 20 - 30 gr

Kuzu ve Oğlak 10 - 30 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



KÜÇÜKBAŞ HAYVANLAR İÇİN AMİNOASİT - ANYONİK TUZ VE MAYA İLVELİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Küçükbaş hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Küçükbaş hayvanlarda, oluşan idrar taşını önler. Kuzu besisinde canlı ağırlık artışı ve karkas randımanını artırır. Koyunlarda koç katımından önce ve sonrasında kullanılırsa ikizlik oranını artırır. Duvar yalama, toprak yeme vb. problemleri engeller. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve bağırsak mikroflorasını düzenler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır.

Aktif Madde	Bileşimi	3.000 gr'da	
		Premiksdeki Düzey	Birimler
Anyonik Tuzlar			
Amonyum Klorür	Amonyum Klorür	300.000	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B9	Folik Asit	1.200	mg
Aromatikler ve İştah Artırıcılar			
Bitkisel Ekstraktlar	Bitkisel Ekstraktlar	35.000	mg
Sindirim Artırıcılar			
Maya	Saccharomyces Cerevisia	33x10 ¹⁰	CFU
MOS	MOS/Beta Glukan+ Oligosaccarit	48.000	mg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüç.Duv.Ekt.	30.000	mg
Gulukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüç.Duv.Ekt.	36.000	mg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit / Montmorilonite	60.000	mg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit (Hydrated Calcium Aluminosilicate)	45.000	mg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	45.000	mg
Amino Asitler			
Amino Asit Kompleksi	Amino Asit Kompleksi	150.000	mg
Probiyotikler			
Enterococcus Faceum	Enterococcus Faceum NCIMB 104 15	15.000	mg
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	792.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	79.200	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	4.050	mg
Vitamin B1	Tiyamin	510	mg
Vitamin B12	Syanacobalamin	9	mg
Vitamin B5	Kalsiyum D Pantotenat	750	mg
Vitamin B7	D-(+)-Biotin	45	mg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	4.200	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	90	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	21	mg
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	4.200	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	4.500	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	24	mg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	30.000	mg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	75.000	mg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	54.000	mg
Tampon Maddeler			
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	30.000	mg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	30.000	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisola	3.000	mg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	qsp	
Yonca Unu	Yonca Unu	qsp	
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Koyun ve Keçi	20 - 30 gr
Kuzu ve Oğlak	10 - 30 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN BYPASS PROTEİN İLAVELİ ÖZEL PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek , düve, tosun, buzağı, koyun, kuzu, keçi, oğlak) hayvanların protein, vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Kaliteli bypass protein içeriği ile yumurta gelişimi ve döl verimini artırır. Süt verimi artışına katkı sağlar. Erken dönemdeki genç hayvanların bypass protein ihtiyacını karşılayarak boy ve canlı ağırlık artışı sağlar.

Analitik Değerler

Kuru Madde	% 93,00	Lösün	% 7,00
Ham Protein	% 54,00	Lizin	% 1,73
Ham Yağ	% 5,60	Metiyonin	% 1,16
Ham Kül	% 12,00	Fenilalalin	% 3,09
NDF	% 3,85	Tirozin	% 2,01
ADF	% 1,25	Treonin	% 1,81
Lignin	% 0,40	Triptofan	% 0,40
Metabolik Enerji	Kcal 3.050	Valin	% 2,37
RUP (Bypass Protein)	% HP 58,75	Sistin	% 1,03
Arjinin	% 2,43	Metiyonin + Sistin	% 2,18
Histin	% 1,07	Kalsiyum	% 2,50
İzolösün	% 2,24		

KULLANIM ŞEKLİ

(hayvan başına)

Ruminant hayvanların günlük yemine
200-1000 gr karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	75.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	20.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	300	mg/kg
Vitamin B3	Niasin	600	mg/kg
Vitamin B7	Biotin	2	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit	30	mg/kg
Vitamin B12	Siyano Kobalamin	1	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	500	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	200	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	600	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	900	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	7	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	10	mg/kg
Organik İyot (I)	EDDİ / Etilen Diamin Dihidro İodide	5	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	5	mg/kg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	6.250	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	4.500	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorillonite	10.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	5.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	5.000	mg/kg
Aromatikler ve İştah Artırıcılar			
U.Y.A.+Organik Bitkisel Ekstrakt	U.Y.A.+Organik Bitkisel Ekstrakt	30	mg/kg

PERFORMANS ARTIRICI
PREMİKSLER



portamin



BESİDEKİ SIĞIRLAR İÇİN BİTKİSEL KÖKENLİ TESTESTERON DÜŞÜRÜCÜ VE SAKİNLEŞTİRİCİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: BULLKES; Fitoöstrojenler ve sakinleştirici etkili uçucu yağlar içermektedir. Kullanılan güçlü fitoöstrojenler doğrudan veya dolaylı olarak GnRH ve/veya GnIH salınımlarını etkileyerek erkekte FSH, LH ve testesteron düzeyinin düşmesine, serum östrojen ve prolaktin düzeyinin artmasına neden olur.

BULLKES; İçerdiği fitoöstrojenler ve sakinleştirici uçucu yağlar sayesinde, merkezi sinir sisteminin aktivitesini azaltarak beyinde farkındalığı düşürmekte olup besi hayvanlarında atlama aktivitesini azaltmaktadır.

BULLKES kullanımı ile; testesteron seviyesi düşen erkek hayvanlarda atlama aktivitesinin düşmesi; enerji gereksinmesinin artmasını önleyerek kilo artışını sağlamış olacaktır. Ayrıca atlama aktivitesi nedeniyle padoktaki diğer hayvanları da rahatsız etme, hayvanlarda yaralanma, ölüm vb. kayıpların önüne geçilmiş olur.

BİLEŞİMİ: 11.4.2 Sodyum Bikarbonat %2 ,48 - 11.2.1 Magnezyum Oksit %2,05 - 11.4.1 Sodyum Klorür %2,4 - Fitoöstrojenler %27,6 - Taşıyıcılar: Bonkalit, Yonca Unu, Bypass Yağ.

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Siğır 50 -100 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



KURU DÖNEM SON 21 GÜNLÜK SÜT SIĞIRLARI İÇİN, ANYONİK MİNERALLİ ÖZEL PELET PREMİKS

KULLANIM AMACI: Gebeliğin son 21. günündeki süt siğirlerinde, doğumdan sonra meydana gelebilecek klinik ve subklinik hipokalsemi ile ketozisi önlemek amacıyla kullanılır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Anyonik Tuzlar			
Amonyum Klorür	Amonyum Klorür	120.000	mg/kg
Amonyum Sülfat	Amonyum Sülfat	80.000	mg/kg
Magnezyum Sülfat	Magnezyum Sülfat	100.000	mg/kg
Kalsiyum Sülfat	Kalsiyum Sülfat	80.000	mg/kg
Enerji Kaynakları			
By-Pass Yağ	By-Pass Yağ	100.000	mg/kg
Elementler			
Kalsiyum (Ca)	Kalsiyum Karbonat	93.600	mg/kg
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	24.000	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Ethoxyguin	Ethoxyguin	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	qsp	
Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	qsp	
Yonca Unu	Yonca Unu	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Süt Siğirleri 300 -500 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



ATLAR İÇİN AMİNOASİT VE İZMINERAL KOMPLEKSİ

KULLANIM AMACI: Atların aminoasit ve iz mineral ihtiyaçlarını karşılar. Yarış atlarının yarış öncesi kazanması gereken ve sonrasında kaybettiği besin değer ihtiyaçlarını karşılar. Taylarda kemik, diş, kırık dokunun gelişimini sağlar. İştah açıcı ve verim artırıcı özelliğindedir. Performans artırıcı etkiye sahiptir. Aygırlarda sperma, kısıraklarda yumurta kalitesini artırır. Bağışıklık sistemini güçlenmesine yardımcı olur. Gebe kısıraklarda yavrunun daha sağlıklı gelişimini sağlar. Stres dönemlerinde ve sağlık sorunlarında iyileşme dönemini hızlandırır. Atların daha sağlıklı görünümü ve parlak tüy yapısına katkı sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ: Atlarda 50 gr, taylarda 25 gr şeklinde hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak verilir.

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Atlarda	50 gr
Taylarda	25 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 KG KAVANOZ 5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

BOLTRACE

AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSDEKİ DÜZEY
Elementler		
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	4.200 mg/kg
Magnezyum	Magnezyum Süfat	1.500 mg/kg
Şelatlı Mangan	Mangan'ın Hidratlı Amino Asit Şelatı	4.800 mg/kg
Fosfor	Dikalsiyum Fosfat	5.350 mg/kg
Potasyum	Potasyum Karbonat	9.000 mg/kg
Şelatlı Çinko	Çinko'nun Hidratlı Amino Asit Şelatı	4.800 mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler		
Kolin	Kolin Klorid	50.000 mg/kg
Vitamin B3	Niyasin	60.000 mg/kg
Aminoasitler		
Alanine	L-Alanine	0,58 %
Arjinin	L-Arjinin	0,50 %
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	0,91 %
Cysteine	L-Cysteine	0,14 %
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	1,29 %
Glycine	Glycine	0,44 %
Histidin	L-Histidin	0,20 %
Isoleucine	L-Isoleucine	0,41 %
Leucine	L-Leucine	0,66 %
Lysine	L-Lysine	0,46 %
Methionine	L-Methionine	14,16 %
Phenylalanine	L-Phenylalanine	0,43 %
Proline	L-Proline	0,47 %
Serine	L-Serine	0,42 %
Threonine	L-Threonine	0,38 %
Tryptophan	L-Tryptophan	0,13 %
Tyrosine	L-Tyrosine	0,32 %
Valine	L-Valine	0,51 %

ANALİTİK DEĞERLER

Ham Protein %23,90	Ham Selüloz % 8,80
Ham yağ %3,82	Kalsiyum %0,45

portamin

bolt
camel



DEVELER İÇİN VİTAMİN MİNERAL, TOKSİN BAĞLAYICI, MAYA, BYPASS YAĞ İLAVELİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Develerin vitamin ve mineral ihtiyaçlarını karşılar. Mineral eksikliğine bağlı pikanın önlenmesini destekleyerek develerde kemik, diş, kıkırdak dokunun gelişimini sağlar. İştah açıcı ve verim artırıcı özelliğindedir. Performans artırıcı etkiye sahiptir. Erkeklerde sperma, dişilerde yumurta kalitesini artırır. Bağırsak sisteminin desteklenmesinde ve doğurganlığın desteklenmesinde sağlığın korunmasında etkilidir. Bağışıklık sistemini güçlendirir. Gebe develerin yavrusunun daha sağlıklı gelişimini sağlar. İçerisindeki toksin bağlayıcılar ve sindirim artırıcı mayalar sayesinde daha sağlıklı sindirim elde ederiz. Stres dönemlerinde ve sağlık sorunlarında iyileşme dönemini hızlandırır. Develerin daha sağlıklı görünümü ve parlak tüy yapısına katkı sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Deve	50 - 100 gr
Yavru Deve (Potuk)	25 - 50 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	900.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	150.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	5.000	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin	150	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	200	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D-Pantotenat	500	mg/kg
Vitamin B6	Pridoksin	100	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	200	mg/kg
Vitamin B12	Siyanokobalamin	15	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	70	mg/kg
Vitamin C	Ascorbik Asit	700	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B3	Niyasin	1.000	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit	1.000	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	4.000	mg/kg
Şelatlı Demir	Demir'in Hidratlı Amino Asit Şelatı	2.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	25	mg/kg
Şelatlı İyot / EDDİ	EDDİ/Etilen Diamin Dihidro İodide	25	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	2.000	mg/kg
Şelatlı Mangan	Mangan'ın Hidratlı Amino Asit Şelatı	1.000	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	2.000	mg/kg
Şelatlı Bakır	Bakır'ın Hidratlı Amino Asit Şelatı	800	mg/kg
Kobalt	Kobalt Sülfat	10	mg/kg
Şelatlı Çinko	Çinko Oksit	2.500	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko'nun Hidratlı Amino Asit Şelatı	1.000	mg/kg
Şelatlı Selenyum	R379'dan elde edilen Organik Form Selenyum	10	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	10	mg/kg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	25.000	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	18.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorillonite	50.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	25.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	25.000	mg/kg
Sindirim Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekst.	9.000	mg/kg
Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekst.	11.000	mg/kg
MOS	Beta Glukan + Oligasaccarit	20.000	mg/kg
Enerji Kaynakları			
By-pas Yağ	By-pas Yağ	20.000	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	qsp	

SİNDİRİM DÜZENLEYİCİ
PREMİKSLER



portatox



RUMİNANT HAYVANLARDA RUMEN VE BAĞIRSAK FLORA DÜZENLEYİCİ ÖZEL MAYA

KULLANIM AMACI: İçerisindeki yüksek miktarda canlı maya kolonileri sayesinde ruminant hayvanların rumeninde bulunan canlı popülasyon artışı sağlar. Yemden yararlanmayı artırarak besilerde canlı ağırlık artışı, sağmal ineklerde süt veriminin artmasını sağlar.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Sindirimi Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces cerevisia	225x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	Saccharomyces cerevisia	50x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	Saccharomyces cerevisia	15x10 ¹⁰	CFU/kg
MOS	MOS Beta Glukan+Oligosaccarit	100.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekst.	90.000	mg/kg
Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekst.	96.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
İnaktif Maya	İnaktif Maya		qsp

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	20 -50 gr	Koyun ve Keçi	10 - 15 gr
Buzağı	15 - 20 gr	Kuzu ve Oğlak	5 - 10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLARDA RUMEN VE BAĞIRSAK FLORA DÜZENLEYİCİ ÖZEL MAYA

KULLANIM AMACI: İçerisindeki yüksek miktarda canlı maya kolonileri sayesinde ruminant hayvanların rumeninde bulunan canlı popülasyon artışı sağlar. Yemden yararlanmayı artırarak besilerde canlı ağırlık artışı, sağmal ineklerde süt veriminin artmasını sağlar.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Sindirimi Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces cerevisia	150x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	Saccharomyces cerevisia	25x10 ¹⁰	CFU/kg
MOS	MOS Beta Glukan+ Oligosaccarit	50.000	mg/kg
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre Duvar Ekst.)	175.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvar Ekst.	45.000	mg/kg
Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvar Ekst.	48.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	qsp	
İnaktif Maya	İnaktif Maya	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	30 -60 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	20 - 25 gr	Kuzu ve Oğlak	10 - 15 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

TAMPONLAYICI
PREMİKSLER



portatox

portatox

buffer
fat



SAĞMAL HAYVANLARDA SÜT YAĞI ARTIRICI ÖZEL PREMİKS

KULLANIM AMACI: Buffer fat; Sağmal inekler için sıcaklık stresine bağlı olarak, süt yağı düşen hayvanların süt yağının artmasına yardımcı olur. Canlı organizmaların popülasyonunun artmasını sağlar. Rumen pH'ını optimum seviyede tutar. Süt miktarının artmasında fayda sağlar. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve bağırsak mikroflorasını düzenler. Rumen asidozuna bağlı laminitisi (topallık) önler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	100.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	20.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	45	mg/kg
Sindirimi Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces Cerevisia	9x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	Saccharomyces Cerevisia	1x10 ¹⁰	CFU/kg
Enerji Kaynakları			
By-Pass Yağ	By-Pass Yağ	500.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	50.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	7.500	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Septyolit	7.500	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	1.400	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	14,5	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	2	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	180	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	900	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	990	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	2	mg/kg
Tampon Maddeler			
Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	53.300	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	330.000	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Sodyum Bikarbonat	Sodyum Bikarbonat	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Süt Sığırları 100 -300 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portatox

buffer
plus



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, TAMPONLAYICI ve CANLI MAYA İÇERİKLİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, keçi, kuzu, oğlak) hayvanların rumendeki canlı organizmaların popülasyonunun artmasına yardımcı olur. Rumen pH'ını optimum seviyede tutar. Süt ve besi performansını artmasına yardımcı olur. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve bağırsak mikroflorasını düzenler. Sağmal hayvanlarda süt yağının artmasını destekler. Rumen asidozuna bağlı laminitisi (topallık) önler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Elementler			
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	12.500	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	9.000	mg/kg
Sindirim Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces cerevisia	9x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvan exst)	25.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüç. Duv. Ekt.	4.500	mg/kg
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüç. Duv. Ekt.	5.500	mg/kg
Tampon Maddeler			
Potasyum Karbonat	Potasyum Karbonat	50.000	mg/kg
Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	307.500	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	400.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	30.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	15.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	5.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	20.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	200 -300 gr	Koyun ve Keçi	20 - 30 gr
Buzağı	30 - 50 gr	Kuzu ve Oğlak	10 - 15 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portatox

buffer
alg



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN TAMPONLAYICI, MAYA ve ALG İÇERİKLİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, keçi, oğlak) hayvanların işkembe pH 'ını düzenlemede ve sindirim sistemi içerisindeki yararlı organizmaların popülasyonunu artırmaya yardımcı olur. Kaybolan iştahın geri gelmesine destek olur. Kuru madde alımını artırır. Süt yağıının yükselmesinde yardımcı olur. Yemden yararlanmayı artırır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Sindirim Artırıcılar			
Maya	Saccharomyces cerevisia	5x10 ¹⁰ CFU/kg	
Maya	Saccharomyces cerevisia	5x10 ¹⁰ CFU/kg	
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvan exst)	50.000 mg/kg	
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüç.Duv.Ekt.	4.852 mg/kg	
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüç.Duv.Ekt.	7.280 mg/kg	
Elementler			
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	175.000 mg/kg	
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	250.000 mg/kg	
Deniz Algi	Deniz Algi	400.000 mg/kg	
Taşıyıcılar			
Bağılayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Alminosilicate)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	50 - 200 gr	Koyun ve Keçi	5 - 10 gr
Buzağı	10 - 15 gr	Kuzu ve Oğlak	1 - 5 gr

Hayvanların g¼nl¼k yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, TAMPONLAYICI ve İNAKTİF MAYA İÇERİKLİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, keçi, kuzu, oğlak) hayvanların işkembe pH 'ını düzenlemede ve sindirim sistemi içerisindeki yararlı organizmaların popülasyonunu artırmaya yardımcı olur. Kaybolan iştahın geri gelmesine destek olur. Kuru madde alımını artırır. Süt yağıının yükselmesinde yardımcı olur. Yemden yararlanmayı artırır.

BİLEŞİMİ

Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteeki Düzey	Birimler
Elementler			
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat	596.000	mg/kg
Magnezyum Oksit (MgO)	Magnezyum Oksit	310.000	mg/kg
Sindirimi Artırıcılar			
Maya	İnaktif Maya Kültürü	10.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat	qsp	
Magnezyum Oksit (MgO)	Magnezyum Oksit	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	50 -200 gr	Koyun ve Keçi	5 - 10 gr
Buzağı	10 - 15 gr	Kuzu ve Oğlak	1 - 5 gr

Hayvanların g¼nl¼k yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portatox

**MAGNEZYUM OKSİT
(MgO)**



KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanlarda yem değişikliği, yüksek süt verimli hayvanlarda laktasyon boyunca, yoğun besi dönemlerinde verim kayıplarının önüne geçilmesi amacıyla kullanılır. Magnezyum ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Kaybolan iştahın geri gelmesini sağlar ve yem tüketim isteğini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ: 1 ton yeme 5 kg, 1 çuval yeme 500 gr ayrıca; hayvanların günlük yemine 50-100 gr karıştırılarak kullanılabilir.

Bileşimi				
Aktif Madde	Katkı Adı	Yem Katkı Mad. Düzey	Birim	+ -
Magnezyum	Magnezyum Oksit(MgO)	40	%	10
Magnezyum Oksit(MgO)	Magnezyum Oksit(MgO)	82	%	10

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

TOKSİN
BAĞLAYICILAR



portatox

portatox

toxitut
turbo



RUMİNANT VE KANATLI HAYVANLAR İÇİN, MAYA AKTİF KARBON İLVELİ YOĞUN TOKSİN BAĞLAYICI PREMİKS

KULLANIM AMACI: İçerdiği Aktif Karbon'un sulu ortamda alfatoksinleri, okratoksin a, T-2 toksin, deoksinivalenol, zearalenon, nivalenol gibi mikotoksinleri bağlanmasına yardımcı olur. Ruminant ve kanatlı hayvanların beslenmesinde kullanılan, kesif ve kaba yemlerin içindeki toksinleri bağlayarak dışkı ile atılmasını sağlamak amacıyla kullanılır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmelerine karşı hayvanları korur. Toksinlere bağlı verim kayıplarının önüne geçilmiş olur.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Sindirimi Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces Cerevisia	9x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvan Ekst.)	120.000	mg/kg
Organik Asitler			
Laktik Asit	Laktik Asit	15.000	mg/kg
Aromatikler ve İştah Artırucular			
U.Y.A. + Organik Bitkisel Ekstrak	U.Y.A. + Organik Bitkisel Ekstrak	60.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekst.	24.700	mg/kg
Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekst.	29.640	mg/kg
MOS	MOS Beta Glukan + Oligosaccarit	30.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Aktif Karbon	50.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Bentonit / Montmorillonite	350.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated Calcium Aluminosilicate)	110.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	110.000	mg/kg
Tampon Maddeler			
Kalsifiye Deniz Algi	Kalsifiye Deniz Algi	20.000	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisola	2.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated Calcium Aluminosilicate)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Ruminantlarda (Ton Yeme)	2 - 6 kg	Koyun ve Keçi	3 - 7 gr
Sığır	20 - 60 gr	Kuzu ve Oğlak	2 - 5 gr
Buzağı	5 - 10 gr	Kanatlılarda;1 ton yeme	2 - 6 kg

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portatox

toxitut
plus



RUMİNANT VE KANATLI HAYVANLAR İÇİN, MAYA İLAVELİ YOĞUN TOKSİN BAĞLAYICI PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant ve kanatlı hayvanların yemlerinde kesif ve kaba yemde bulunan toksinleri bağlayarak dışkı ile atılmasını sağlamak amacıyla kullanılır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur. Toksinlere bağlı verim kayıplarının önüne geçilmiş olur. Toksin bağlama özelliği olan MOS (Mannan oligosakkarit ve Beta glukan) ile güçlendirilmiş olan bu ürün bağımsızlık sistemini güçlendirir.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Sindirimi Düzenleyiciler			
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvarı ekst.)	125.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hücre Duvarı Ekst.	45.000	mg/kg
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hücre Duvarı Ekst.	55.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorillonite	450.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	100.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	50.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Ruminantlarda (Ton Yeme)	3 - 5 kg	Koyun ve Keçi	5 - 15 gr
Sığır	20 - 75 gr	Kuzu ve Oğlak	3 - 5 gr
Buzağı	5 - 15 gr	Kanatlılarda;1 ton yeme	3 - 5 kg

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portatox

toxitut



RUMINANT VE KANATLI HAYVANLAR İÇİN, YOĞUN TOKSİN BAĞLAYICI PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant ve kanatlı hayvanların yemlerinde kesif ve kaba yemde bulunan toksinleri bağlayarak dışarı atılmasını sağlamak amacıyla kullanılır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur. Toksinlere bağlı verim kayıplarının önüne geçilmiş olur.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	450.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	350.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	100.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	QSP	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Ruminantlarda (Ton Yeme)	3 - 5 kg	Koyun ve Keçi	5 - 15 gr
Sığır	20 - 75 gr	Kuzu ve Oğlak	3 - 5 gr
Buzağı	5 - 15 gr	Kanatlılarda;1 ton yeme	3 - 5 kg

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

KLİNİK
ÜRÜNLER



portacure



BUZAĞILARIN BAĞIRSAK FLORA DENGESİNİ KORUMAK VE BAĞIRSAK SAĞLIĞINA KATKIDA BULUNMAK İÇİN DESTEKLEYİCİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Buzağuların bağırsak flora dengesini, ihtiyaç duyduğu vitamin, mikroflora ve elektrolit maddelerini sağlamak ve bağırsıklığı olumlu yönde etkilemek için kullanılır. Dışkı viskozitesini arttırmak için normal süt yada süt ikame yemi çözeltisine ve ılık su ile karıştırılarak ağız sütü bitiminde buzağılara biberonla verilir. Bağırsak sağlığına katkı sağlamak ve dışkı viskozitesini arttırmak için destekleyici premiks olarak kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ: Buzağularda dışkı viskozitesini arttırmak için, 2 litre ılık su (37 derece) içerisine 50 gr karıştırılarak hazırlanan çözelti 3-5 gün süreyle günde 4 defa verilir. Buzağı büyütme destekçisi olarak 2 lt süt yada süt ikame yemi çözeltisine 25 gr katılarak 10 gün boyunca günde 2 defa verilir.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Probiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
Saccharomyces Boulardii	Saccharomyces Boulardii	9x10 ¹⁰	CFU/kg
Enterococcus Faecium	Enterococcus Faecium NCIMB 104 15	9x10 ¹⁰	CFU/kg
Prebiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
MOS	MOS/Beta-Glukan + Oligosakkarit	30.000	mg/kg
Mannan	Saccharomyces cerevisiae'nin hücre duvarı	10.800	mg/kg
Beta-Glukan	Saccharomyces cerevisiae'nin hücre duvarı	13.200	mg/kg
Amino Asitler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Glisin	Glisin Monohidrat	5.000	mg/kg
Bağırsıklık Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
Yumurta immunoglobulini IgY	Yumurta Ürünleri	12.500	mg/kg
Organik asitler / Koruyucular / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sitrik Asit Anhidrat	Sitrik Asit Anhidrat	48.730	mg/kg
Elektrolitler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Klor (Cl)	Sodyum Klorür	85.500	mg/kg
Potasyum (K)	Potasyum Klorür	20.300	mg/kg
Tampon Maddeler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sodyum (Na)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	67.300	mg/kg
Vitaminler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Vitamin A	Retinol Asetat	2.000.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol	400.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	2.000	mg/kg
Vitamin C	Askorbik Asit	7.000	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	7.000	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin	1.000	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	1.250	mg/kg
Vitamin B6	Piridoksin	1.000	mg/kg
Vitamin B12	Siyankobalamin	10	mg/kg
Taşıyıcılar			
Laktöz	Laktöz Monohidrat	298.720	mg/kg
İnaktif Maya	İnaktif Maya Kültürü	qsp	
Dekstroz	Dekstroz Monohidrat	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portacure

calf



DÜZENLİ BÜYÜMEYİ VE BAĞIŞIKLIK SİSTEMİNİ
DESTEKLEMELER AMACIYLA AMİNO ASİTLER,

PROBİYOTİKLER, PREBİYOTİKLER VE ORGANİK ASİTLERLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ VİTAMİN VE MİNERAL PREMİKSI

KULLANIM AMACI: Yeni doğan buzağı, kuzu ve oğlakların ihtiyaç duyduğu vitamin ve mineral maddeleri sağlamak için kullanılır. Buzağı, kuzu ve oğlakların yüksek verimliliğe sahip olmalarına katkı sağlar. Bağışıklık üzerinde olumlu etki yapmaya ve daha iyi bir hayvan sağlığına yardımcı olur. İçeriğindeki multivitaminler, mineraller, organik asitler, flora düzenleyiciler ve bitkisel ekstraktlar sayesinde düzenli büyümeyi destekler. Yemden ve süttten yararlanmayı artırır. Yüksek amino asit içeriği ile buzağı gelişimini destekler.

KULLANIM ŞEKLİ: Hedef hayvanların günlük sütlerine, buzağı süt ikame yemi çözeltilerine ve içme sularına karıştırılarak kullanılır.

Buzağı: Günlük 10-15gr,

Kuzu-Oğlak: Günlük 5-10 gr.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Probiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
Saccharomyces Boulardii	Saccharomyces Boulardii	4x10 ¹⁰	CFU/kg
Enterococcus Faecium	Enterococcus Faecium NCIMB 104 15	9x10 ¹⁰	CFU/kg
Prebiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
MOS	MOS/Beta-Glukan + Oligosakkarit	200.000	mg/kg
Mannan	Saccharomyces cerevisiae'nin hücre duvanı	36.000	mg/kg
Beta-Glukan	Saccharomyces cerevisiae'nin hücre duvanı	44.000	mg/kg
Amino Asitler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Metiyonin	L-Metiyonin	20.000	mg/kg
Lizin	L-Lizin	5.000	mg/kg
Ekstra Amino Asitler	Ekstra Amino Asitler	11.565	mg/kg
Bağışıklık Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
Yumurta immünoglobulini ıg'y	Yumurta Ürünleri	5.000	mg/kg
Deniz Algi	Deniz Algi	10.000	mg/kg
Organik asitler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sitrik Asit Anhidri	Sitrik Asit Anhidri	30.000	mg/kg
Laktik Asit	Laktik Asit	15.000	mg/kg
Bütrik Asit	Bütrik Asit	20.000	mg/kg
Hümkik Asit	Hümkik Asit	5.000	mg/kg
Fitojenik Yem Katkı Maddeleri / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
U.Y.A.+Organik Bitkisel Ekstrakt	U.Y.A.+Organik Bitkisel Ekstrakt	25.000	mg/kg
Vitaminler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Vitamin A	Retinol Asetat	5.000.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol	1.000.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	5.000	mg/kg
Vitamin C	Askorbik Asit	1.500	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	100	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin	200	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	550	mg/kg
Vitamin B3	Niyasin	6.000	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D-Pantotenat	50	mg/kg
Vitamin B6	Piridoksin	100	mg/kg
Vitamin B7	D-Biyotin	35	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit	1.000	mg/kg
Vitamin Benzeri Maddeler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Kolin	Kolin Klorür	10.000	mg/kg
Makro ve Mikro Mineraller / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	10.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	160	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	30	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	1.500	mg/kg
Şelatlı Bakır	Bakır'ın Hidratlı Amino Asit Şelatı	500	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	8.000	mg/kg
Şelatlı Mangan	Mangan'ın Hidratlı Amino Asit Şelatı	2.000	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	7.000	mg/kg
Şelatlı Çinko	Çinko'nun Hidratlı Amino Asit Şelatı	5.000	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	30	mg/kg
Şelatlı Selenyum	R379'dan elde edilen organik form selenyum	20	mg/kg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	19.000	mg/kg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	2.500	mg/kg
Fosfor(P)	Dikalsiyum Fosfat	1.800	mg/kg
Tampon Maddeler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Magnezyum(Mg)	Magnezyum Oksit	20.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	50.000	mg/kg
Antitoksidanlar / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	2.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Laktöz	Laktöz Monohidrat	50.000	mg/kg
İnaktif Maya	İnaktif Maya Kültürü	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 150 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE



YENİ DOĞAN RUMİNANTLAR İÇİN PROBİYOTİKLER VE PREBİYOTİKLERLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ BAĞIRSAK FLORA DÜZENLEYİCİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Yeni doğan küçükbaş (kuzu-oğlak) ve yeni doğan büyükbaş (buzağı) hayvanların bağırsak florasının daha iyi olması için gerekli canlı maya kolonisini sağlar ve bağırsak florasını düzenler. Yeni doğan ruminantların anne sütünden faydalanmalarını sağlar. Bu sayede büyümenin artmasını destekler. Formülasyonundaki katkı maddeleri bağışıklığa ve daha iyi bir hayvan sağlığına katkıda bulunur.

KULLANIM ŞEKLİ: Hedef hayvanların günlük yemlerine ve içme sularına karıştırılarak kullanılır.

Buzağı: Günlük 10-25 gr,

Kuzu-Oğlak: Günlük 5-15 gr.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Probiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
Saccharomyces Boulardi	Saccharomyces Boulardi	4x10 ¹⁰	CFU/kg
Enterococcus Faecium	Enterococcus Faecium NCIMB 104 15	18x10 ⁹	CFU/kg
Prebiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
MOS	MOS/Beta Glukan + Oligosakkarit	100.000	mg/kg
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvarı	108.000	mg/kg
Beta-Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvarı	132.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
İnaktif Maya	İnaktif Maya Kültürü		qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE



KRİPTO MACUNU

KULLANIM AMACI: *Cryptosporidium parvum* bir protozoa olup; buzağılarda, bazen kuzularda ve oğlaklarda sulu bir ishale neden olmaktadır. Dışkıları mukus (sümüksü) bir yapıda olup kötü kokmaktadır. Genellikle 1-3 haftalık buzağı, kuzu veya oğlaklar hastalığa yakalanmaktadır. **PORTACURE CRYPTON;** İçerdiği Probiyotikler ile oositlerin artmasını engellemektedir. Güçlü bitkisel ekstraktlar kripto protozoonlarına karşı direnci artırıp, hastalık etmenleri patojenik sınırın altında tutulmasına yardımcı olmaktadır. Organik asitler ile ortam pH'sının düşürülmesi ile kripto protozoonların ve diğer patojen mikroorganizmaların popülasyonu düşürülebilmektedir.

KULLANIM ŞEKLİ: Criptolu hayvanlarda (Buzağı, kuzu-oğlak, tay gibi) ishal süresince sabah ve akşam 15 er cc kullanılmalıdır.

Bileşimi: E160a Vitamin K3 %0,5 (*Synthetic Menadione %50*), 3a821 Vitamin B1 %0,2 (*Thiamine %98*), E101 Vitamin B2 %0,25 (*Riboflavin*), 3a314 Vitamin B3 %0,5 (*Niacin %99*), 3a831 Vitamin B6 %0,2 (*Pridoxine %98,5*).

Probiyotikler (Probiotics): *Bacillus subtilis* 4x10⁷ Cfu/gr, *Enterococcus faecium* 9x10⁷ Cfu/gr.

Taşıyıcılar (Carriers): Bitkisel ekstraktlar (Essential Oils), Organik asitler (Organic acids).

Koruyucular (Preservatives): E211 Sodyum Benzoat, E202 Potasyum Sorbat.

AMBALAJ ŞEKLİ

30 cc X 24 ADET (KOLİ İÇ ADEDİ)



E. COLİ MACUNU

KULLANIM AMACI: PORTACURE ECOLIN etkili ve yüksek düzeyde probiyotik, bitki ekstraktları ve organik asitler içermektedir. İçerdiği probiyotik, bitki ekstraktları ve organik asitlerle buzağuların sindirim sisteminde E. Coli ile birlikte ishale neden olabilecek patojenlerin baskılanmasını sağlamaktadır. PORTACURE ECOLIN içerdiği vitaminlerle de buzağı immun sistemini ve genel sağlığını desteklemektedir.

KULLANIM ŞEKLİ: E.Coli ve diğer patojenlere bağlı ishal olan hayvanlarda (Buzağı, kuzu oğlak, tay gibi) ishal süresince sabah ve akşam 15'er cc kullanılmalıdır.

BİLEŞİMİ: E160a Vitamin K3 %0,5 (*Synthetic Menadione*%50), 3a821 Vitamin B1 %0,2 (*Thiamine* %98), E101 Vitamin B2 %0,25 (*Riboflavin*), 3a314 Vitamin B3 %0,5 (*Niacin* %99), 3a831 Vitamin B6 %0,2 (*Pridoxine* %98,5).
Probiyotikler (Probiotics): Bacillus subtilis 3×10^7 Cfu/gr, Enterococcus faecium 7×10^7 Cfu/gr.
Taşıyıcılar (Carriers): Bitkisel ekstraktlar (*Essential Oils*), Organik asitler (*Organic acids*)
Koruyucular (Preservatives): E211 Sodyum Benzoat, E202 Potasyum Sorbat.

AMBALAJ ŞEKLİ

30 cc X 24 ADET (KOLİ İÇ ADEDİ)

portacure

natum-on



BUZAĞI KUZU VE OĞLAK İÇİN PROBIYOTİK İÇERİKLİ YENİ DOĞAN MACUNU

KULLANIM AMACI: Pre-Ruminantlar (Buzağı, Kuzu, Oğlak, Potuk) için ağız sütünden hemen sonra direnç sağlar, anne sütünden faydalanmasını sağlayacak probiyotikleri içermekte olan yeni doğan macunudur.

KULLANIM ŞEKLİ: Buzağı 30cc (Ağız sütünden Sonra 3 gün boyunca) / Kuzu - oğlak 5cc (Ağız sütünden sonra 3 gün boyunca) / Potuk 60cc (Ağız sütünden sonra 3 gün boyunca).

BİLEŞİMİ: Yağ Asitleri; Lauric Asit%0,02, Miristik Asit%0,07, Palmitik Asit%1,56, Palmitoleik asit%0,06, Stearik Asit%0,55, Oleik Asit%18,20, Linoleik Asit%5,99, Linolenik Asit%2,75, Arashidik Asit%0,23, Eicosenoic Asit%0,61, Arashidonik Asit%0,04, Behenic Asit%0,09, Erusik Asit%0,11, Docosahexaenoic Asit%0,03, Lignoceric Asit%0,02, **Amino Asitler;** Lizin (L-Lizin)%1,26, Trionin(L-Trionin)%0,69, Metionin(L-Metionin)%0,48, Sistin(L-Sistin)%0,10, Metionin+Sistin(L-Metionin+L-Sistin)%0,58, Triptophan(L-Triptophan)%0,38, İsolösin(L-İsolösin)%0,99, Valin(L-Valin)%1,03, Lösin(L-Lösin)%1,70, Phelanin(L-Phelanin)%0,98, Tyrosin(L-Tyrosin)%0,74, Phelanin+Tyrosin(L-Phelanin+L-Tyrosin)%1,72, Histidin(L-Histidin)%0,41, Arginine(L-Arginine)%0,61, Alanin(L-Alanin)%0,70, Aspartik(L-Aspartik)%1,48, Glutamik Asit (L-Glutamik Asit)%2,98, Glisin(L-Glisin)%0,51, Serin(L-Serin)%0,93, Prolin(L-Prolin)%1,59, **Sindirim Düzenleyiciler;** (4b1705) Enterococcus Faecium 1.4x10 /g, Basillus Suptulis 1.3x10 /g, **Koruyucular;** (E211) Sodyum Benzoat, (E202) Potasyum Sorbat, **Taşıyıcılar;** Bitkisel Yağlar, Organik Asitler, Maya İzole Proteini, **Vitaminler;** (3a700) Vitamin E (Alfa Tokoferol Asetat) 0,50%.

ANALİTİK BİLEŞENLER: Ham Protein %34,1 - Ham Selüloz %0 - Ham Yağ %1,5 - Kül %8,1 - Kalsiyum %1,13 - Fosfor %0,9 - Magnezyum %0,11 - Potasyum %1,56 - Sodyum %0,406.

AMBALAJ ŞEKLİ

30 cc X 24 ADET (KOLİ İÇ ADEDİ)

portacure

bobble



PRE-RUMINANTLAR İÇİN ELEKTROLİT DENGELİYİCİ EFERVESAN TABLET PREMİKS

KULLANIM AMACI: Kolostrum'dan sonra Buzağı, kuzu ve oğlak gibi süt içen pre-ruminant hayvanlarda, dehidrasyona bağlı elektrolit dengesini sağlamak için kullanılır. Azalan direncin geri kazanılmasına ve daha iyi bir bağırsak sağlığına katkıda bulunur.

KULLANIM TALİMATI

HAZIRLANIŞI: 1 adet Bobble Efferesant Tablet 1 lt temiz ılık suda (37 °C) eritilir. Çözündükten sonra kullanıma hazırdır.

KULLANIM ŞEKLİ: Hazırlanan çözelti pre-ruminant hayvanlara, süt içtikten 4 saat sonra temiz bir biberonla verilir.

HAFİF VE ORTA DEHİDRASYONLARDA;

Buzağılar'da: Günde 1-2 lt çözelti içirilir.

Kuzu ve Oğlaklar'da: Günde 100-200 ml çözelti içirilir.

ŞİDDETLİ DEHİDRASYONLARDA;

Buzağılar'da: Süt veya süt ikame yemi yerine, günde 2-3 defa 2-3 lt çözelti, 2 gün süreyle içirilir.

Kuzu ve Oğlaklar'da: Süt veya süt ikame yemi yerine, günde 2-3 defa 200-400 ml çözelti, 2 gün süreyle içirilir.

İÇİNDEKİLER: Potasyum Klorür (E508), Sodyum Bikarbonat (E500), Sodyum Klorür (11.4.1), Glisin, (E1200) Dekstroz ve Süt Şekeri.

PORCURE BOBBLE		
BİLEŞİMİ		
Sodyum (Na)	122,30	mmol/tablet
Klor (Cl)	70,04	mmol/tablet
Potasyum (K)	22,13	mmol/tablet
Glisin	20,00	mmol/tablet
Laktöz	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

STANT (250 GR KUTU X 12 ADET)

250 GR KUTU (50 GR TABLET X 5 ADET)

portacure OROLYT



PRE-RUMİNANTLAR İÇİN ELEKTROLİT Dengeleyici ve BAĞIRSAK FLORA DÜZENLETİCİ TABLET PREMİKS

KULLANIM AMACI: Kolostrum'dan sonra buzağı, kuzu ve oğlak gibi süt içen pre-ruminant hayvanlarda, dehidrasyona bağlı elektrolit dengesini sağlamak ve bağırsak florasını düzenlemek için kullanılır. Azalan direncin geri kazanılmasına ve daha iyi bir bağırsak sağlığına katkıda bulunur.

KULLANIM TALİMATI:

Hazırlanışı:

1 adet Orolyt Efervesan Tablet 1 lt temiz ılık suda (37 °C) eritilir. Çözündükten sonra kullanıma hazırdır.

KULLANIM ŞEKLİ: Hazırlanan çözelti pre-ruminant hayvanlara, süt içtikten 4 saat sonra temiz bir biberonla verilir.

HAFİF VE ORTA DEHİDRASYONLARDA:

Buzağılar'da: Günde 1-2 lt çözelti içirilir.

Kuzu ve Oğlaklar'da: Günde 100-200 ml çözelti içirilir.

ŞİDDETLİ DEHİDRASYONLARDA:

Buzağılar'da: Süt veya süt ikame yemi yerine, günde 2-3 defa 2-3 lt çözelti, 2 gün süreyle içirilir.

Kuzu ve oğlaklar'da: Süt veya süt ikame yemi yerine, günde 2-3 defa 200-400 ml çözelti, 2 gün süreyle içirilir.

Bileşimi			
Aktif madde	Katkı adı	Tablet'deki düzey	Birimler
Amino Asitler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Glutamik asit	L-Glutamik asit	5	gr
Glisin	L-Glisin	2	gr
Elektrolitler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sodyum klorür	Sodyum klorür	2,34	gr
Potasyum klorür	Potasyum klorür	1,12	gr
Tampon Maddeler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sodyum bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum bikarbonat (NaHCO ₃)	6,72	gr
Stabilizatörler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Pektin	Pektin	0,5	gr
Probiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Enterococcus Faecium	Enterococcus Faecium NCIMB 104	1,25	gr
Organik asitler /Koruyucular / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sitrik asit	Sitrik asit	4,43	gr
Tasvirler			
Laktöz Monohidrat	Laktöz monohidrat	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

STANT (200 GR KUTU X 12 ADET)

200 GR KUTU (50 GR TABLET X 4 ADET)



PRE-RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN VİTAMİN VE MİNERALLERLE GÜÇLENDİRİLMİŞ TAMAMLAYICI YEM



PRERUMİNANTLAR İÇİN VİTAMİN VE MİNERAL TABLETİ

KULLANIM AMACI:

Pre-ruminant hayvanlar (buzağı, kuzu, oğlak, deve yavrusu vb.) için yüksek düzeyde vitamin ve mineral içeren tamamlayıcı yemdir. Portacure Maxivin, büyüme ve verim artışı için gerekli olan vitamin ve iz mineral gibi temel besin maddelerini sağlar. Özel bir üretim prosesi ile üretilen tablet formu, kolay kullanımı ve tam tüketilmesi bakımından preruminantlar için önemli bir avantajdır.

KULLANIM TALİMATI:

Preruminant hayvanlar(buzağı, kuzu, oğlak, deve buzağısı vb.), koyun ve keçiler için günde 1 tablet.

Analitik Bileşenler:

Ham protein: %0,20
Ham yağ : %1,60
Ham selüloz : %0,10
Ham kül : %50,60
Sodyum : 75 mg/kg
Nem : %2,50

Bileşen Listesi: Vitaminler (A Vitamini, D3 Vitamini, E Vitamini, B1 Vitamini, B2 Vitamini, B6 Vitamini, B9 Vitamini), İz Mineraller (Mangan sülfat, Demir Sülfat, Çinko Sülfat, Bakır Sülfat, Sodyum Selenit, Kobalt Sülfat), Dekstrin, Sorbito, Sodyum Bikarbonat.

Yem Katkı Maddeleri:

Vitaminler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri

3a672a A Vitamini (Retinol asetat) 6.750 IU;
3a671 D3 Vitamini (Kolekalsiferol) 450 IU;
3a700 E Vitamini (Alfa Tokoferol Asetat) %3,75;
3a820 B1 Vitamini (Tiyamin) %0,675; 3a825i
B2 Vitamini (Riboflavin) %1,12; 3a831 B6
Vitamini (Piridoksin) %0,37; 3a316 B9 Vitamini
(Folikasit) %0,3.

İz Mineraller / Besinsel Yem Katkı Maddeleri

3b503 Mangan (Mangan Sülfat) %3; E172
Demir (Demir Sülfat) %4; 3b605 Çinko (Çinko
Sülfat) %5; 3b405 Bakır (Bakır sülfat) %0,3;
3b801 Selenyum (Sodyum Selenit) %0,03;
3b305 Kobalt (Kobalt Sülfat) 0,01 %.

Taşıyıcılar

Dekstrin, E420 Sorbitol, E500 Sodyum
Bikarbonat.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 GR x 80 ADET (ŞİŞE İÇ ADEDİ)

portacure

hepamarine



KARACİĞER DESTEK KÜRÜ

KULLANIM AMACI: HEPAMARINE yüksek vitamin ve iz mineral içeriği yanında karaciğer koruyucu bitki ekstraktları (Slimarin, Cynarin gibi) ve metil vericileri (Kolin, metionin gibi) içermektedir. Karaciğer koruyucular ilgili vitaminler ve iz minerallerle birlikte karaciğer sağlığını korumakta, yağ metabolizmasını iyileştiren vitaminler (niasin gibi), metil vericileri karaciğerden yağ infiltrasyonunu artırmak suretiyle karaciğer yağlanmasını azaltmaktadır. Gebeliğin son haftalarında ve erken laktasyonda yetersiz ve dengesiz besleme, metabolik hastalıklar, çevresel ve besleme kökenli stresin yaratacağı kondisyon kayıpları karaciğerin yağ yükünü artırabilmektedir. Bu nedenle HEPAMARINE bu dönemlerde koruyucu olarak kullanılabilir gibi ketotik ve yağlı karaciğer sendromu olan hayvanlarda tedaviye katkı sağlamaktadır. Ayrıca iştaktaki iyileşme ve yüksek vitamin ve mineral içeriği ile üreme performansında da olumlu etki sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ: HEPAMARINE doğum öncesi son ve doğum sonrası ilk hafta 150 g günlük olarak yeme karıştırarak verilebilir. Yüksek kondisyonlu kurudaki ineklerde özellikle kullanılmalıdır. Laktasyonun ilk 60 günlük döneminde karaciğerde yağ, toksin ve serbest radikal yükünün yüksek olması nedeniyle 15-20 günde bir 75-100 g/gün yemlerine karıştırılarak verilmesi koruyucu olarak önerilebilir.

BİLEŞİMİ: 3a672a Vitamin A (*Retinol Asetat*) 800.000 lu/kg, 3a671 Vitamin D3 (*Cholecalciferol*) 200.000 lu/kg, 3a700 Vitamin E %0,3 (*Alfa Tokoferol Asetat*), 3a821 Vitamin B1 % 5×10^{-2} (*Tiamin %98*), 3a880 Vitamin B7 % 1×10^{-2} (*D-Biotin %2*), Vitamin B12 % 8×10^{-4} (*Siyankobalamin %1*), E1 Demir % 4×10^{-1} (*Iron Sulphate %30*), E4 Bakır % 13×10^{-2} (*Copper Sulphate %25*), E5 Mangan % 4×10^{-1} (*Manganese Sulphate %32*), E6 Çinko % $6,7 \times 10^{-1}$ (*Zinc Sulphate %35*), E8 Selenyum % $3,3 \times 10^{-3}$ (*Sodyum Selenit %45*), 3b815 Şelatlı Selenyum % $1,7 \times 10^{-3}$ (*L-Selenomethionine %0,30*), E2 İyot % $0,4 \times 10^{-2}$ (*Calcium Iodate %62*), E2 Şelatlı İyot %0,01 (*EDDİ/Etilen Diamin Dihidro İodide %79,5*), 3b802 Kobalt % $0,8 \times 10^{-2}$ (*Cobalt Sulphate %20*), 3a890 Korunmuş Kolin %5,5 (*Protected choline %25*), 3a314 Korunmuş Niasin %3,5 (*Protected Niacin %55*), 3.2.1 Korunmuş Lizin %0,5 (*Protected Lysine %40*), 3c301 Korunmuş Metionin %5 (*Protected methionine %50*), Silymarin %2,5 (*Silybum marinum of extract %99*), Cynarin %1,5 (*Cynara Scolymus of extract %98*). **Toksin Bağlayıcı (Binders):** Bentonit / Montmorillonite %7,5. **Antioksidanlar (Antioxidant):** BHA %0,1 (*Butylated Hydroxyanisole*). **Taşıyıcılar (Carriers):** Bonkalit (*Wheat Middlings*), Yonca Unu (*Alfalfa Meal*).

AMBALAJ ŞEKLİ

1 KG KAVANOZ 5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portasol

glicoforce



LİPOTROPİK ESANSİYEL AMİNOASİT İLAVELİ KARACİĞER DESTEKLEYİCİ PREPARAT

KULLANIM AMACI: PORTACURE GLICOFORCE peripartum dönemdeki büyükbaş hayvanlarda herhangi bir nedenle şekillenen "Ketozis" ve "Yağlı Karaciğer" vakalarının önlenmesinde kullanılır. İçeriğindeki yüksek Lipotropik faktörler (Metiyonin, Kolin vs.) sayesinde lipit metabolizmasında rol oynayarak, karaciğerde biriken yağların mobilizasyonunu sağlarlar. Ayrıca içerdiği glikojenik maddeler (Monopropilen Glikol, Gliserin vs.) ile vücut yağlarına olan ihtiyacı azaltarak kan keton cisimlerinin azalmasına, vücut kondüsyonun korunmasına destek olur. Kan serumundaki keton cisimleri yem tüketimini azalttığı için Glicoforce kullanımı sayesinde iştahın ve yem tüketiminin artmasını sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ : Yeni doğum yapmış büyükbaş hayvanlarda; Ketozis vakalarında günlük 500 ml 5 gün süre ile;
•Koruma amacıyla doğum öncesi 3 gün ve doğum sonrası 3 gün süre ile 500ml kullanılır.
•Koyun ve keçilerde Ketozis vakalarında günlük 50 ml 3-5 gün süre ile kullanılır.

BİLEŞİMİ: 3a672a Vitamin A (*Retinol Asetat*) 400.000 lu/ml. 3a671 Vitamin D3 (*Cholecalciferol*) 100.000 lu/ml. 3a700 Vitamin E %0,16 (*Alfa Tokoferol Asetat*), 3a821 Vitamin B1 %3x10⁻² (*Tiamin %98*), 3a314 Vitamin B3 %2 (*Niacine %99*), 3a880 Vitamin B7 % 4x10⁻³ (*D-Biotin %2*), Vitamin B12 %2x10⁻⁴ (*Siyanokobalamin %1*), Organik Asitler %1,5 (*Organic Acids*), Bitkisel Ekstraktlar %3,5 (*Herbal Extracts*), Lipotropik Esansiyel Aminoasitler %3 (*Essential Amino Acids*).

TAŞIYICILAR: Monopropilen Glikol (*Mono Propylene Glycol*), Gliserin (*Glycerine*).

AMBALAJ ŞEKLİ

250 ML BİDON

500 ML BİDON

1 LT BİDON

20 LT BİDON

25 LT BİDON

portacure

lohpol



İNEKLER İÇİN DOĞUM SONRASI DESTEK KÜRÜ

KULLANIM AMACI: Doğum sonrası ineklerde subklinik hipokalsemi, deplasman, metrit, mastitis, yağlı karaciğer ve ketosis gibi metabolik problemlerin riski yüksektir. Bu problemlerle birlikte verimde de düşüşler gözlenmektedir. Bu problemleri azaltacak önlemlerin alınması, doğum sonrası ortaya çıkacak metabolik riskleri azaltacak, üreme ve laktasyon performansının korunmasına ve/veya iyileşmesine katkı sağlayacaktır. PORTACURE LOHPOL içerdiği vitamin ve minerallerle immun sistemi destekleyerek uterus ve meme enfeksiyon risklerini azaltır, kalsiyum ile subklinik kalsiyum ve doğum felci riskini azaltır, içerdiği glukojenik madde ile kan glukozunun belli düzeyde tutulmasına katkıda bulunarak vücuttan yağ mobilizasyonunu, yağlı karaciğer ve ketosis riskini azaltır. Üreme performansını iyileştirir.

KULLANIM ŞEKLİ: Yeni doğum yapmış Büyükbaş Hayvanlara 10-15 lt ılık su içerisine 1kg.lık Portacure Lohpol eritilerek içirilir. Küçükbaş hayvanlarda bu çözeltiden 1-2lt verilebilir.

BİLEŞİMİ: 3a700 Vitamin E %0,2 (*Alfa Tokoferol Asetat*), 3a821 Vitamin B1 %5x10⁻² (*Tiamin%98*), E101 Vitamin B2 %2x10⁻² (*Riboflavin %80*), 3a314 Vitamin B3⁻¹ %12x10⁻² (*Niacin %99*), 3a831 Vitamin B6 %2,5x10⁻² (*Pridoksin %98,5*), E508 Potasyum Klorür %10 (*Potassium Monochloride %97*), E518 Magnezyum Sülfat %10 (*Magnesium sulfat %12*), 11.4.1 Sodyum Klorür %5 (*Sodium chloride %96*). **Taşıyıcılar (Carriers);** E282 Kalsiyum Propiyonat (*Calcium propionate%97*).

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portacure

cowagra



İNEKLERDE DÜŞÜK ÜREME PERFORMANSININ ARTIRILMASINDA DESTEKLEYİCİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Portacure Cowagra yüksek düzeyde A, D ve E vitaminleri ve iz mineraller içerir. İçeriğindeki vitamin ve mineraller bağışıklık sistemini destekler ve döl yatağı sağlığına olumlu etki yapar. İz mineraller, koenzim görevi gördükleri enzim sistemleri (Süperoksit dismutaz, glutatyon redüktaz, glutatyon peroksidaz, tioredoksin redüktaz, seruloplazmin ve katalaz) ile hem üreme performansına hem de genel performans gelişimine katkıda bulunurlar. Ayrıca Portacure Cowagra, fitoöstrojen içerir. Östrojenik etkiye sahip fitoöstrojenler, gebe olmayan ineklerde ve gebelik sorunu yaşayan ineklerde üreme döngüsünün başlamasına, yenilenmesine ve yumurtlamaya katkı sağlayabilir.

KULLANIM ŞEKLİ: Gebe olmayan inek ve düvelerde : 100 gr. Cowagra, beraberindeki tamamlayıcı sıvı ürün ile birlikte 2 lt suya karıştırılarak içilir. **Gebe ve gebelik şüphesi olan hayvanlarda kesinlikle kullanılmamalıdır.**

Bileşimi:

Vitaminler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri:
3a672a Vitamin A(Retinol asetat) 1.500.000* IU ; 3a671 Vitamin D3 (Kolekalsiferol) 300.000 IU* ; 3a700 E Vitamini (Alfa Tokoferol Asetat) %3 ; 3a821 B1 Vitamini (Tiamin) % 4-2; E101 B2 Vitamini (Riboflavin) % 4-2; 3a831 Vitamin B6(Piridoksin) % 4-2;

İz Mineraller / Besinsel Yem Katkı Maddeleri:
3b503 Manganez (Mangan Sülfat) %2,5 ; 3b605 Çinko (Çinko Sülfat) %3,75 ; 3b801 Selenyum (Sodyum Selenit) % 6-2 ; 3b305 Kobalt(Kobalt Sülfat) 3-2 %

Taşıyıcılar:

Aromatik bitkiler.

* 100 g içerisindeki değerler

AMBALAJ ŞEKLİ

100 GR TOZ FORM + 180 GR SIVI FORM (KARTON KUTU İÇİNDE)

portacure



İNEKLERDE DÜŞÜK ÜREME PERFORMANSININ ARTIRILMASINDA DESTEKLEYİCİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Portacure makrodizyak yüksek düzeyde A, D ve E vitaminleri ve iz mineraller içerir. İçeriğindeki vitamin ve mineraller bağışıklık sistemini destekler ve döl yatağı sağlığına olumlu etki yapar. İz mineraller, koenzim görevi gördükleri enzim sistemleri (Süperoksit dismutaz, glutatyon redüktaz, glutatyon peroksidaz, tioredoksin redüktaz, seruloplazmin ve katalaz) ile hem üreme performansına hem de genel performans gelişimine katkıda bulunurlar. Ayrıca Portacure makrodizyak, fitoöstrojen içerir. Östrojenik etkiye sahip fitoöstrojenler, gebe olmayan ineklerde ve gebelik sorunu yaşayan ineklerde üreme döngüsünün başlamasına, yenilenmesine ve yumurtlamaya katkı sağlayabilir.

KULLANIM ŞEKLİ: Gebe olmayan inek ve düvelerde : 100 gr. Makrodizyak 2 lt ılık şerbetli su ile karıştırılarak içirilir.

Gebe ve gebelik şüphesi olan hayvanlarda kesinlikle kullanılmamalıdır.

Bileşimi:

Vitaminler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri:
3a300 Vitamin C (Askorbik asit) %1,2, Vitamin B12 (Siyanokobalamin) %0,002, 3a672a Vitamin A (Retinol asetat) 10.000.000 IU*, 3a671 Vitamin D3 (Kolekalsiferol) 2.000.000 IU*, 3a700 Vitamin E (Alfa Tokoferol Asetat) %1,5, 3a820 Vitamin B1 (Tiyamin) %0,04, 3a825i Vitamin B2 (Riboflavin) %0,04, 3a831 Vitamin B6 (Piridoksin) %0,04.

Vitamin Benzeri Maddeler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri: İnositol %1.

İz Mineraller / Besinsel Yem Katkı Maddeleri:
3b503 Mangan (Mangan Sülfat) %2, 3b605 Çinko (Çinko Sülfat) %2, 3b801 Selenyum (Sodyum Selenit) %0,0325, 3b305 Kobalt (Kobalt Sülfat) %0,02.

Taşıyıcılar: Aromatik bitkiler. * 1 Kg içindeki değerler.

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portacure

capriovin
sacc



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN BAĞIRSAK FLORA DÜZENLEYİCİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanlarda (inek, düve, boğa, koyun, keçi) bağırsak flora düzenleyici olarak kullanılır. Ayrıca, içeriğindeki kuru maya kültürü rumendeki selülozik bakteriler için hazır bir besindir ve popülasyonlarının artmasına yardımcı olur. Bu sayede ruminant hayvanlarda selüloz sindirimini kolaylaştırır. İçeriğindeki MOS sayesinde bağırsak sağlığını olumlu yönde etki yapar. Vücuttan toksinlerin atılmasına yardımcı olur.

KULLANIM ŞEKLİ: Hayvanların günlük yem ve içme sularına karıştırılarak kullanılır.

Sığırlar: 10-50 gr,

Koyun-Keçi: 2-7 gr

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Probiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
Canlı Maya	Saccharomyces Cerevisiae	65x10 ¹⁰	CFU/kg
Canlı Maya	Saccharomyces Cerevisiae	25x10 ¹⁰	CFU/kg
Canlı Maya	Saccharomyces Cerevisiae	10x10 ¹⁰	CFU/kg
Prebiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
MOS	MOS/Beta Glukan + Oligosakkarit	100.000	mg/kg
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvarı	108.000	mg/kg
Beta-Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvarı	132.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
İnaktif Maya	İnaktif Maya Kültürü		qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portacure

rumen
system



RUMEN FLORA VE pH DÜZENLEYİCİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanlar (inek, düve, buzağı, koyun, keçi, kuzu, oğlak)'da görülen asidoz nedeniyle, rumen flora ve pH düzenleyici olarak kullanılır. İhtiyaç duyulan mikroflora, prebiyotik, tampon ve elektrolit maddelerini sağlar ve hayvanlardaki bağışıklığa pozitif etki yapar. İçeriğindeki kurutulmuş maya kültürü işkembedeki selülotik bakteriler için hazır besindir ve popülasyonlarının artmasına yardımcı olur. Bu sayede ruminant hayvanlarda selüloz sindirimini kolaylaştırır.

KULLANIM ŞEKLİ: Hayvanların günlük yem ve içme sularına karıştırılarak kullanılır.

Sığırlar: 50-150 gr,

Buzağı: 20-100 gr,

Koyun-Keçi: 15-50 gr,

Kuzu-Oğlak: 10-25 gr.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Probiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
Canlı Maya	Saccharomyces Cerevisiae	6x10 ¹⁰	CFU/kg
Prebiyotikler / Bağırsak Flora Düzenleyiciler / Zooteknik Yem Katkı Maddeleri			
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvarı	18.000	mg/kg
Beta-Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvarı	22.000	mg/kg
Tampon Maddeler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Magnezyum Oksit (MgO)	Magnezyum Oksit (MgO)	328.000	mg/kg
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	48.000	mg/kg
Sodyum bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum bikarbonat (NaHCO ₃)	350.000	mg/kg
Elektrolitler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sodyum Klorür	Sodyum Klorür	48.000	mg/kg
Potasyum Klorür	Potasyum Klorür	20.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
İnaktif Maya	İnaktif Maya Kültürü		qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE



ELEKTROLİT DENGELİYİCİ VE RUMEN pH DÜZENLEYİCİLER BAKIMINDAN ZENGİN PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanlarda ihtiyaç duyulan tampon ve elektrolit maddelerini sağlar. Rumen asidi'nin düzenlenmesine, sindirim enzimlerinin aktivasyonunun sağlanmasına ve iştah açmada yardımcı olur. Destekleyici premiks olarak kullanılır.

KULLANIMI: Rumen asidi'ni düzenlemesi ve iştah açması için;

Sığır : 250-500 gr

Buzağı : 25-50 gr

Koyun-Keçi: 25-50 gr

Kuzu-Oğlak: 10-20 gr içme suyuna katılarak ağızdan verilir.

Elektrolit ihtiyacı için 1 ton yeme 8-10 kg karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Elektrolitler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sodyum Sülfat	Sodyum Sülfat	450.000	mg/kg
Sodyum Klorür	Sodyum Klorür	170.000	mg/kg
Potasyum Sülfat	Potasyum Sülfat	15.000	mg/kg
Tampon Maddeler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sodyum Bikarbonat(NaHCO_3)	Sodyum Bikarbonat	350.000	mg/kg
Potasyum Karbonat	Potasyum Karbonat	15.000	mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portacure

**magnezyum
calsine**



SİNDİRİMİ KOLAYLAŞTIRAN PREMİKS

KULLANIM AMACI: Kuru döneminde olmayan gebe hayvanlar da dahil olmak üzere ruminantlarda, ihtiyaç duyulan magnezyum ve sodyumu sağlar. Sindirimi kolaylaştırmaya ve asit dengesini korumaya yardımcı olur. Yem geçişlerinde oluşabilecek şişkinliği ve gaz oluşumunu azaltır.

KULLANIM ŞEKLİ: 1 ton yeme 10-20 kg kullanılır.

Bireysel yem geçişlerinde ve gazlı şişkinliklerde;

Siğir : 150-250g

Buzağı : 50-150g

Koyun-Keçi : 10-15 gr

Kuzu-Oğlak : 5-10 gr ağızdan ılık içme suyuna karıştırılarak 3-4 gün verilir.

Kuru dönemdeki gebe hayvanlarda kullanılması önerilmez.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birim
Tampon Maddeler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Magnezyum Oksit (MgO)	Magnezyum Oksit (MgO)	697.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	25.000	mg/kg
Elektrolitler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Sodyum Klorür (NaCl)	Sodyum Klorür (NaCl)	24.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Magnezyum Oksit (MgO)	Magnezyum Oksit (MgO)	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portacure

dia sürgüt



BAĞIRSAK GEVŞEMESİNİ GÜÇLENDİREN DESTEKLEYİCİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: PORTACURE DIA SÜRGÜT hayvanlarda bol su ile karıştırılarak içirilirse, sindirim organlarındaki hareketliliği artırır, bağırsak gevşemesini güçlendirir ve bağırsak içeriğinin hızlı ve rahat atılımında sürgüt etkisine destek olur.

KULLANIM ŞEKLİ: Hayvanların günlük sularına karıştırılarak kullanılır.

Sığır	: 250-1000 gr	At	: 250-500 gr
Buzağı	: 25-50 gr	Taylar	: 50-75 gr
Koyun-Keçi	: 50-100 gr	Köpek	: 5-10 gr
Kuzu-Oğlak	: 25-50 gr	Kedi	: 2-5 gr

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Elektrolitler / Asitlik düzenleyiciler / Teknolojik Yem katkı Maddeleri			
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Sülfat (MgSO ₄)	109.000	mg/kg
Klor (Cl)	Sodyum Klorür (NaCl)	580	mg/kg
Taşıyıcılar			
Magnezyum Sülfat	Magnezyum Sülfat (MgSO ₄)	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE **500 GR METALİZE** 1000 GR METALİZE

portacure

**eddi
biocerazinc**



EDDI, BİOTİN VE KERATİN İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ VİTAMİN VE MİNERAL PREMİKS

KULLANIM AMACI: Geviş getiren hayvanların (inek, düve, boğa, buzağı, koyun, keçi, oğlak) ihtiyaç duyduğu bazı vitamin, amino asit ve mineralleri sağlar. Kapalı ve ıslak koşullarda tutulan çiftlik hayvanlarının kötü tırnak ve tüy yapılarının güçlendirilmesine yardımcı olur. İçeriğindeki bileşenler sayesinde kan pH'ını düzenleyerek yumuşak dokuların güçlenmesine yardımcı olur.

KULLANIM ŞEKLİ: 1 ton yem için: 1-3 kg,

Kuzu-Oğlak: 1-3 gr,

Sığır: 10-30 gr,

At: 10-30 gr,

Buzağı: 3-5 gr,

Tay: 4-6 gr,

Koyun-Keçi: 2-5 gr.

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premikseki Düzey	Birimler
Vitaminler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	6.000	mg/kg
Vitamin B7	D-(+)Biotin	900	mg/kg
Amino asitler / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
Keratin	Keratin	10.000	mg/kg
İz Mineraller / Besinsel Yem Katkı Maddeleri			
İyot Şelati	EDDI/Ethylenediamine Dihydroiodide	10.000	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	150	mg/kg
Bakır Şelati	Bakır'ın Hidratlı Amino Asit Şelati	10.000	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	25.000	mg/kg
Çinko Şelati	Çinko'nun Hidratlı Amino Asit Şelati	25.000	mg/kg
Elektrolitler / Asitlik Düzenleyiciler / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	12.500	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	9.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Magnezyum Oksit (MgO)	Magnezyum Oksit (MgO)		qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portacure

**active
carbomoss**



ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ MOSS İLAVELİ TOKSİN BAĞLAYICI

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanlarda; içerdği Aktif Karbon'un sulu ortamda alfatoksinleri, okratoksin a, T-2 toksin, deoksinivelon, zeralenon, nivalenol gibi mikotoksinleri bağlanmasına yardımcı olur. Toksin zehirlenmelerine karşı hayvanları korur. İçerdği aktif karbon sayesinde sindirim sisteminde beslenmeye bağlı meydana gelen hazımsızlıklarda, karın şişkinliklerinde rumen pH'ını düzenleyici olarak kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Sığır; günlük 100-250gr.

Koyun & keçi; günlük 30-50gr.

şeklinde 1Lt suya karıştırılarak hayvanlara içerilir.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katrı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Aktif Karbon	500.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/Montmorillonite	70.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit	40.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	40.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Kaolin	150.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
MOS	Beta Glukagan + Oligosaccarit	100.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	100.000	mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN ENERJİ KAYNAĞI

KULANIM AMACI: Ruminant hayvanların doğum öncesi ve doğum sonrası artan enerji ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla kullanılır. Muhtemel ketozisin önlenmesine yardımcı olur.

KULLANIM ŞEKLİ:

Doğumdan önce 3 gün süre ile; 300 - 1.000 gr

Doğumdan sonra 4 gün süre ile; 300 - 1.000 gr
günlük oral yolla kullanılır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Sorbitol	D-Sorbitol	5.000	mg/kg
Mono Propilen Glikol	Propan - 1.2- Diol	995.000	mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

250 GR BİDON

500 GR BİDON

1 KG BİDON

20 KG BİDON

25 KG BİDON

portasol

**soft
propilen**



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN ENERJİ KAYNAĞI

KULANIM AMACI: Ruminant hayvanların doğum öncesi ve doğum sonrası artan enerji ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla kullanılır. Muhtemel ketozi riskini azaltmaya yardımcı olur.

KULLANIM ŞEKLİ:

Doğumdan önce 3 gün süre ile; 300 - 1.000 gr

Doğumdan sonra 4 gün süre ile; 300 - 1.000 gr
günlük oral yolla kullanılır.

Bileşimi

Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Sorbitol	D-Sorbitol	400.000	mg/kg
Mono Propilen Glikol	Propan - 1.2- Diol	600.000	mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

250 GR BİDON

500 GR BİDON

1 KG BİDON

20 KG BİDON

25 KG BİDON



GAZ GİDERİCİ LİKİT EKSTRAKT

KULLANIM AMACI: Rumen ve Retikulumdaki sıvının yüzey gerilimini artırmasıyla içerideki hapsolmuş gaz kabarcıklarını toplayarak hayvan geçirme veya flatulans (Gaz çıkarma) suretiyle sıkışan metan gazının dışarıya atılmasına destek sağlar. Bu sayede iştah açıcı Köpük giderici, Gaz giderici, Fermantasyon önleyici kasılma ve sancı giderici, asit giderici, sindirim uyarıcı etkileriyle hayvanları rahatlatır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Büyükbaş hayvanlarda 500 ml

Atlarda 500 ml

Develerde 500 ml

Küçükbaş hayvanlarda 100 ml

Buzağılarda 100 ml şeklinde kullanılır.

Bileşimi

AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSDEKİ DÜZEY
Bitkisel Ekstraktlar		
Kekik Yağı	Kekik Yağı	10.000 µL/L
Kimyon Yağı	Kimyon Yağı	10.000 µL/L
Rezene Yağı	Rezene Yağı	20.000 µL/L
Taşıyıcılar		
Hint Yağı	Hint Yağı	qsp
Parafin	Parafin	qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

250 ML BİDON

500 ML BİDON

1 LT BİDON

20 LT BİDON

25 LT BİDON

portasol

hint yağı



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN ŞİŞME ÖNLEYİCİ VE SÜRGÜT

KULLANIM AMACI: Bütün hayvanlarda bağırsak içeriğinin rahat ve çabuk olarak atılmasında kullanılır. Bağırsak içeriğini yumuşatarak peristaltik hareketleri artırmaya yardımcı olur.

KULLANIM ŞEKLİ:

- Koyun-Keçi; 5 gr - 10 gr,
- Sığır; 500 gr - 1000 gr,
- Dana-Tay; 50 gr - 100 gr,
- At; 250 gr - 500 gr,
- Köpeklerde; 5 gr - 15 gr,
- Kedilerde; 1 gr - 4 gr şeklinde kullanılır.

ÇALKALAYARAK KULLANINIZ.

Bileşimi

Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Hint Yağı	Hint Yağı	950.000	µL/L
D-Sorbitol	D-Sorbitol	50.000	µL/L

AMBALAJ ŞEKLİ

250 GR BİDON

500 GR BİDON

1 KG BİDON

20 KG BİDON

25 KG BİDON

portasol
verysel



KÜÇÜKBAŞ HAYVANLAR İÇİN VİTAMİN MİNERAL KOMBİNASYONU

KULLANIM AMACI: Küçükbaş ruminantlarda vitamin ve mineral eksikliğine bağlı semptomlarda tedavi protokolüne destek amaçlı kullanılır. Özellikle hayvanların stres koşullarında (taşınma, grup değişimi, sütten kesme, doğum sonrası, sıcak – soğuk streslerinde vs) kullanılarak verim ve ölüm kayıplarına engel olur. Koç katımından önce ve sonrasında düzenli olarak kullanılır ise ikizlik oranını artırır ve fetüsdeki yavrunun sağlıklı gelişimini destekler. Mineral eksikliğine bağlı pikanın (toprak yeme, duvar yalama, poşet yeme, dışkı yeme, demir yalama, idrar içme vs) oluşumunu engeller. Genç hayvanlarda yapağı kalitesini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ:

KUZU-OĞLAK;

Doğumdan sonra 2-3 pompa.

1 hafta sonra 2-3 pompa (1-2 gün süre ile).

Stres koşullarında 2-3 pompa (1-2 gün süre ile).

BUZAĞI;

Doğumdan sonra 4-5 pompa.

1 hafta sonra 4-5 pompa (1-2 gün süre ile).

Stres koşullarında 4-5 pompa (1-2 gün süre ile).

KOYUN-KEÇİ;

Doğumdan sonra 2-3 pompa.

1 hafta sonra 2-3 pompa (1-2 gün süre ile).

Stres koşullarında 2-3 pompa (1-2 gün süre ile).

Koç katımından önce 3-4 pompa (1-2 gün süre ile).

Vitaminler			
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	50.000	mg/L
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	22.500	mg/L
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	1.200	mg/L
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	1.500	mg/L
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	4.000	mg/L
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	25.000	mg/L
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	22.500	mg/L
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	400	mg/L
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Sülfat	12.500	mg/L
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	3.800	mg/L
Kalsiyum (Ca)	Kalsiyum Klorür	35.000	mg/L
Koruyucular			
Potasyum Sorbat	Potasyum Sorbat	1.000	mg/L
Sodyum Benzoat	Sodyum Benzoat	1.000	mg/L
Organik Asitler			
Asetik Asit	Asetik Asit	50.000	µl/L
Fosfor (P)	Fosforik Asit	50.000	µl/L
Taşıyıcılar			
Deiyonize Su	Deiyonize Su	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

100 ML ŞİŞE

portasol

ferocemin



YOĞUN AMİNOASİT İÇEREN VİTAMİN VE MİNERAL LİKİT PREMİKS

KULLANIM AMACI: Kanatlı Hayvanlar için; Besleme ve fizyolojik gelişim dönemlerindeki aminoasit ve mineral gereksinimini karşılamak amacıyla kullanılır. Sıcaklık stresine bağlı verim kayıplarının (Yumurta , Et) Önüne geçerek yemden yararlanmayı artırır. Yumurta verimini ve kabuk kalitesini artırır. Kanatlılarda tüy dökümü veya taşınma sonrası strese bağlı mineral madde kaybını tekrar kazanılmasını sağlar. Ruminant hayvanlarda ve büyükbaş hayvanlarda; Mineral eksikliğine bağlı pikanın önlenmesini sağlar. Besi hayvanlarında aminoasit ihtiyacını karşılayarak besi performansını artırır. Develerde sıcaklığa bağlı mineral ve Aminoasit ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlar. Süt ineklerinde süt veriminin artışında, sıcaklık stresinin önlenmesinde ve mineral ihtiyacının karşılanmasında kullanılır. Buzağılarda ishal veya dehidrasyona bağlı mineral kaybının tamamlanmasında, büyümesinde ihtiyaç olan esansiyel aminoasitlerin karşılanması amacıyla kullanılır. Küçükbaş hayvanlarda (Koyun, Keçi, Oğlak,Kuzu); Mineral eksikliğine bağlı pika direnci artırır. Kuzu ve oğlaklarda büyümesinde etkili olan esansiyel aminoasitlerin ihtiyacını karşılar. Et ve süt performansının artmasına yardımcı olur.

KULLANIM ŞEKLİ

	1 TON SU İÇERİSİNE	20 LT SU İÇERİSİNE
Kanatlılarda		
Yumurta Tavukları	2 – 4 L	40 ml – 80 ml
Broiler	1 – 2 L	20 ml – 40 ml
Etilik ve Yumurta Cıvciv	1 – 2 L	20 ml – 40 ml
Hindi ve Kazlarda	1.5 – 2.5 L	30 ml – 50 ml
Büyükbaş Hayvanlarda		
Besi Sığırlarında	1 – 2 L	20 ml – 40 ml
Süt Sığırlarında	2 – 3 L	40 ml – 60 ml
Buzağı ve Düvelerde	1 – 1.5 L	20 ml – 30 ml
Develerde	1.5 – 2.5 L	30 ml – 50 ml
Küçükbaş Hayvanlarda		
Koyun ve Keçilerde	1 – 2 L	20 ml – 40 ml
Kuzu ve Oğlaklarda	1 – 1.5 L	20 ml – 30 ml

Analitik Bileşenler

Ham Protein %16
Ham yağ %0.2
Ham Selüloz %0
Ham Kül %0.01
Kalsiyum %8
Fosfor %4
Magnezyum %1.05
Sodyum %2
Potasyum %0.8

İÇİNDEKİLER: Kalsiyum Klorür, Fosforik asit, Magnezyum Klorür, Sodyum Klorür, Potasyum Klorür.

Bileşimi

AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSDEKİ DÜZEY
Vitaminler		
Vitamin D3	Kolekalsiferol	500.000 IU/L
Vitamin B12	Siyanokobalimin	3 mg/L
Vitamin C	Askorbik Asit	10.000 mg/L
Vitamin Benzeri Bileşikler		
Vitamin B9	Folik Asit	400 mg/L
Amino Asitler		
Alanine	L-Alanine	4,640 µl/L
Asparagine	L-Asparagine	176 µl/L
Arginine	L-Arginine	6,688 µl/L
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	2,304 µl/L
Cysteine	L-Cysteine	3,920 µl/L
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	10,720 µl/L
Glutamine	L-Glutamine	1,696 µl/L
Glycine	Glycine	4,320 µl/L
Isoleucine	L-Isoleucine	4,672 µl/L
Leucine	L-Leucine	8,800 µl/L
Lysine	L-Lysine	6,576 µl/L
Methionine	L-Methionine	7,632 µl/L
Phenylalanine	L-Phenylalanine	6,240 µl/L
Proline	L-Proline	5,840 µl/L
Serine	L-Serine	4,032 µl/L
Selenomethionine	L-Selenomethionine	320 µl/L
Selenocysteine	L-Selenocysteine	160 µl/L
Threonine	L-Threonine	5,008 µl/L
Tryptophan	L-Tryptophan	720 µl/L
Tyrosine	L-Tyrosine	448 µl/L
Valine	L-Valine	4,768 µl/L
Mineraller		
Demir (Fe)	Demir Sülfat	6.000 mg/L
iyot(I)	Kalsiyum İodat	300 mg/L
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	500 mg/L
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	1.000 mg/L
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	12.000 mg/L
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	6.000 mg/L
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	24 mg/L
Taşıyıcılar		
Deiyonize Su	Deiyonize Su	qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

250 ML BİDON

500 ML BİDON

1 LT BİDON

20 LT BİDON

25 LT BİDON

portacure

forcedel



MULTİ VİTAMİN KOMPLEKSİ

KULLANIM AMACI: Kanatlı hayvan yetiştiriciliğinin tüm fizyolojik dönemlerinde multivitamin ihtiyacını karşılamak amacıyla özel formüle edilmiştir. Yumurta tavuklarında yumurta kalitesi ve miktarında artış sağlar. Et tavuklarında gelişimi hızlandırır. Hastalık veya sıcaklığın yüksek olduğunu zamanlarda, hayvanlardaki stres faktörü azaltarak verim kayıplarının önüne geçilmiş olur. Ruminant küçükbaş ve büyükbaş hayvanların multivitamin eksikliğinden kaynaklı oluşabilecek faktörlerin ortadan kaldırılmasında yardımcı olur. Süs kuşlarının gelişiminde önemli bir yer olan multivitaminlerin karşılanmasını sağlar. Arılarda oğul çıkarma döneminde güçlü bir oğul ve koloni oluşmasında önemli bir yol oynar.

KULLANIM ŞEKLİ: Yumurtacı Tavuk ve Broilerda (Kaz ve Hindilerde) ; 10 kg yeme : 100 gr -20 lt içme suyuna : 100 gr. Yumurtacı ve Etlik Civcivlerde ; 7 kg yemine : 100 gr - 15 lt içme suyuna : 100 gr. Süs Kuşlarında (Güvercin , Kanarya , İspinoz , Muhabbet Kuşu , Hint Bülbülü , Papağan , Keklik vs.) 50 gr yemine : 2-4 gr - 100 ml içme Suyuna : 2-4 gr . Kuzu, Oğlak, Buzağılarda : 1 kg yeme : 10 gr - Günlük içme suyuna veya sütüne : 10 gr Arılarda : 1 kg arı kekine: 10gr.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katırı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Acetate	1.000.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	350.000	IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	7.500	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	350	mg/kg
Vitamin C	Askorbik Asit	5.000	mg/kg
Vitamin B1	Thiamine	450	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	550	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D Pantetonat	1.700	mg/kg
Vitamin B6	Pridoxine	450	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	15	mg/kg
Vitamin B12	Siyanokobalamin	2	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B3	Niacin	4.500	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit	150	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Dekstroz	Dekstroz		qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE



ETLİK VE YUMURTACI CİVCİVLER İÇİN AMİNOASİT, MULTİVİTAMİN VE MULTİENZİM İLAVELİ VİTAMİN MİNERAL PREMİKSI

KULLANIM AMACI: Etlik ve yumurtacı civcivlerin erken dönemlerinde yaşanan salmonella ve e.coli kaynaklı ishallerin önlenmesi ve vitamin mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Büyüme dönemindeki civcivlerin hızlı gelişebilmesi amacıyla gerekli olan aminoasitleri içermektedir. Ayrıca multienzim sayesinde civcivlerde sindirim kolaylığı sağlamaktadır. Sıcaklık ve taşınma gibi dönemlerde stres faktörünün önüne geçilmesinde faydalıdır.

KULLANIM ŞEKLİ: Etlik ve yumurtacı civcivlerin 2-3 haftalık büyüme dönemlerine kadar : 4 Kg civciv yemine 100 gr karıştırılarak kullanılır. Kesime yakın etlik piliçlerde ve yumurtlayan tavuklarda kullanılmamalıdır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	600.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	200.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	4.000	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin	200	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	320	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D-Pantotenat	720	mg/kg
Vitamin B6	Pridoksin	208	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	10	mg/kg
Vitamin B12	Siyanokobalamin	1	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	160	mg/kg
Vitamin C	Ascorbik Asit	3.200	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Kolin Klorid	Kolin Klorid	40.000	mg/kg
Vitamin B3	Niacine	3.000	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit	80	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	3.200	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	52	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	400	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	4.800	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	4.400	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	12	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorillonite	20.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	10.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	10.000	mg/kg
Koksidiyostatlar			
Salinomisin	Salinomisin Sodyum	2.400	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat		qsp

Analitik Bileşenler

Ham Protein % 37,17
Nem % 4
Ham Kül % 66,44
Kalsiyum %16,21
Yararlı Fosfor % 14,83
Sodyum % 6,42
Sindirilebilir Lizin % 8,13
Sindirilebilir Methionin % 9,7
Sindirilebilir Methionin + Sistin % 10,45
Sindirilebilir Treonin % 3,87

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portacure

vielvit



TAVUKLAR İÇİN VİTAMİN MİNERAL VE TOKSİN BAĞLAYICI İLAVELİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Yumurtacı tavukların günlük vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Tavuklarda yumurta kalitesi ve sayısını artırmak amacıyla dengeli aminoasit ve Kalsiyum / Fosfor oranı en iyi şekilde formüle edilmiştir. Tavuklarda sindirim sistemi problemlerine bağlı ishal veya kanlı dışkılama durumlarında kullanılır ise sindirim sistemi düzenleyiciler sayesinde sağlıklı bir dışkılama sağlanır.

KULLANIM ŞEKLİ: 4 kg yumurta tavuk yemine; 100 gr karıştırılarak hayvanlara içerilir.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Acetate	500.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	135.000	IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	3.500	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	150	mg/kg
Vitamin C	Askorbik Asit	500	mg/kg
Vitamin B1	Thiamine	150	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	250	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D Pantetonat	600	mg/kg
Vitamin B6	Pridoxine	150	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	8	mg/kg
Vitamin B12	Siyanokobalamin	1	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B3	Niacin	2.500	mg/kg
Kolin Klorid	Kolin Klorid	40.000	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit	100	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorillonite	30.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit (Hydrated calcium Aluminosilicate)	10.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	10.000	mg/kg
Mineraller			
Demir (Fe)	Demir Oksit	3.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	40	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	320	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	3.500	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	4.000	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	10	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Sodyum Bikarbonat	Sodyum Bikarbonat	qsp	

Analitik Bileşenler

Ham Protein %	38,61
Nem %	4
Ham Kül %	67,32
Kalsiyum %	17,5
Yararlı Fosfor %	13,9
Sodyum %	7,5
Sindirilebilir Lizin %	10,27
Sindirilebilir Methionin %	4,17
Sindirilebilir Methionin + Sistin %	4,9
Sindirilebilir Treonin %	7,27

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portasol
hinokaz



HİNDİ VE KAZLAR İÇİN HAZIRLANMIŞ VİTAMİN – MİNERAL VE AMİNOASİT LİKİT PREMİKS KOMBİNASYONU

KULLANIM AMACI: Hindi ve Kazların vitamin-mineral ve Aminoasit ihtiyaçlarını karşılamak ve eksikliklerini gidermek için hazırlanmış, likit vitamin-mineral ve Aminoasit kombinasyonudur. FCR (yediği yeme göre aldığı canlı ağırlık oranı) düşürerek karlılığı artırır. Taşlık gelişimine katkıda bulunur. Hindi ve Kazın üreme kabiliyetleri üzerinde olumlu etki yaparak kısa zamanda yumurtlamalarını ve yumurtalardan sağlıklı yavru çıkmasını sağlar. Mevsimsel tüy dökme süresini kısaltır. Strese karşı koruma ve direnç sağlar. Yavrularının sağlıklı ve hızlı büyümelerini temin eder. Hindi ve Kazların enfeksiyöz hastalıklarında vitamin yetersizliklerinde yumurta ve et kalitesinin artırılmasında destek amaçlı kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Hindi ve kazlar için : 1 ton içme suyuna 2,5 – 5 L Hinokaz 3 günde 1 karıştırılarak verilir.

100 lt içme suyuna 250 ml – 500 ml Hinokaz karıştırılarak 3 günde 1 verilir.

10 lt içme suyuna 25 ml – 50 ml Hinokaz karıştırılarak 3 günde 1 verilir

Bileşimi

AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSDEKİ DÜZEY
Vitaminler		
Vitamin A	Retinol Acetate	2.700.000 IU/L
Vitamin D3	Cholecalciferol	800.000 IU/L
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	10.700 mg/L
Vitamin K3	Sentetik Menadion	1.340 mg/L
Vitamin C	Askorbik Asit	5.000 mg/L
Vitamin B1	Thiamine	1.200 mg/L
Vitamin B2	Riboflavin	2.000 mg/L
Vitamin B5	Kalsiyum D Pantetonat	5.400 mg/L
Vitamin B6	Pridoxine	2.000 mg/L
Vitamin B7	D-Biotin	80 mg/L
Vitamin B12	Siyanokobalamin	16 mg/L
Vitamin Benzeri Bileşikler		
Vitamin B3	Niyasin	20.000 mg/L
Vitamin B9	Folik Asit	670 mg/L
Aminoasitler		
Lizin	L-Lizin	13.500 mg/L
Methionine	DL-Methionine	10.000 mg/L
Amino asitler + Organik Asitler	Amino asitler + Organik Asitler	135.000 mg/L
Mineraller		
Demir (Fe)	Demir Oksit	6.700 mg/L
İyot(I)	Kalsiyum İodat	800 mg/L
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	190 mg/L
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	2.700 mg/L
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	6.700 mg/L
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	6.700 mg/L
Kalsiyum (Ca)	Di kalsiyum Fosfat	28.000 mg/L
Fosfor (P)	Di kalsiyum Fosfat	20.000 mg/L
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	80 mg/L
Bağırsak Flora Düzenleyiciler		
Hidrolize Maya	Hidrolize Maya	19.000 mg/L
Taşıyıcılar		
Deiyonize Su	Deiyonize Su	qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

125 ml BİDON

500 ml BİDON

1 L BİDON

20 L BİDON

25 L BİDON

portacure

nerveless



KANATLILAR İÇİN SICAKLIK STRESİ AZALTICI PREMİKS

KULLANIM AMACI: Sıcaklık stresi koşullarında, hayvanların fizyolojilerindeki değişim yaşama payı gereksinmesinde artış yanında yem tüketiminde de düşüşe neden olmaktadır. Kanatlı hayvanlarda ter bezlerinin olmaması ve yoğun üretim sıcaklık stresinden daha çok etkilenmelerine neden olmaktadır. Mevcut premiks C vitamini içeriği ile stres hormonlarının yeterli ve etkin üretimi sağlayarak hayvanların stresle baş edebilmelerine yardımcı olur. İçerdiği salisilik asit immun sistemde iyileştirici, ağrı kesici, ateş düşürücü ve yangı giderici özellikleri yanında özellikle sıcaklık stresi altında kalp kas hücrelerinde ortaya çıkacak zararın önlenmesine yardımcı olarak hayvanların daha sağlıklı olması sağlanmaktadır. Bu yolla sıcaklık stresi ile ortaya çıkabilecek sağlık problemleri ve performans düşüşleri azaltılabilecektir.

KULLANIM ŞEKLİ: 1 Ton içme suyuna 500 gr katılarak kullanılır.

BİLEŞİMİ: E300 Vitamin C %5,4 (*Ascorbic Acid*), E508 Potasyum Klorür %4, E515 Sodyum Sülfat %17,5, E296 Malik Asit %5,5. **Taşıyıcılar (Carriers):** Salisilik asit, 11.4.2 Sodyum Bikarbonat, 11.4.1 Sodyum Klorür.

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

portasol broshen cool



NEFES VE İŞTAH AÇICI LİKİT EKSTRAKT

KULLANIM AMACI: Hayvanlarda doğal aromatik bitki ekstraktları solunum ve iştah açıcı olarak kullanılır. Solunum yolu hastalıklarında tedaviye yardımcı olur. Stres koşullarında rahatlatıcı etkiye sahiptir.

KULLANIM ŞEKLİ:

Büyükbaş hayvanlarda 30 ml/gün

Atlarda 30 ml/gün

Küçükbaş Hayvanlarda 15 ml/gün

Buzağılarda 15 ml/gün

Kuzu ve oğlaklarda 10 ml/gün

Kanatlılarda 1 Ton içme suyuna 1 lt karıştırılarak kullanılır.

Aktif Madde	Katkı Adı	Prem.Düzey	Birim
Vitaminler			
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	2.000	IU/L
Vitamin C	Askorbik Asit	5.000	mg/L
Aromatikler ve İştah Artırıcılar			
Nane Yağı	Nane Yağı	25.000	µl/L
Okaliptüs Yağı	Okaliptüs Yağı	40.000	µl/L
Kekik Yağı	Kekik Yağı	3.250	µl/L
Çörek Otu Yağı	Çörek Otu Yağı	6.250	µl/L
Hidrellez Otu Yağı	Hidrellez Otu Yağı	4.250	µl/L
Hünkarbeğendi Otu Yağı	Hünkarbeğendi Otu Yağı	3.500	µl/L
Taşıyıcılar			
Bitkisel Yağ	Bitkisel Yağ	qsp	
Organik Asitler	Organik Asitler	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

100 ML ŞİŞE

1 LİTRE



SÜS KUŞLARI İÇİN AMİNOASİT, VİTAMİN VE MİNERAL KOMPLEKSİ

KULLANIM AMACI: Süs Kuşları'nın (Muhabbet Kuşu, Güvercin, Hint Bülbülü, Kanarya, Papağan, İspinoz, Keklik vs.) Vitamin, Mineral ve Esansiyel Aminoasit ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla kullanılır. Kuşların tüy ve tırnak yapısının güçlü olmasını, tüylerinin parlak olmasını sağlar. Yumurtadan çıkan yavru kuşların yaşama gücünü artırır. Çiftleşme dönemlerinde kullanıldığı takdirde sağlam bir yumurtlama ve embriyo kalitesini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Muhabbet Kuşu, Kanarya, Hint Bülbülü, İspinoz vs.:

100 ml içme suyuna 1-2 gr; veya 50 gryemine 1-2 gr

Güvercin, Papağan, Keklik vs.:

100 ml içme suyuna 4-8 gr ; veya 50 gr yemine 4-8 gr karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Amino Asitler			
Amino Asit Kompleksi	Amino Asit Kompleksi	270.000	mg/kg
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	1.750.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol	500.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	2.000	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin	400	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	300	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D-Pantotenat	400	mg/kg
Vitamin B6	Pridoksin	300	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	300	mg/kg
Vitamin B12	Siyanokobalamin	50	mg/kg
Vitamin C	Askorbik Asit	8.000	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	350	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B9	Folik Asit	7.000	mg/kg
Vitamin B3	Niyasin	3.000	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	8.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	40	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	800	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	6.500	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	5.000	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	30	mg/kg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	7.500	mg/kg
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Sülfat	5.000	mg/kg
Tampon Maddeler			
Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	16.750	mg/kg
Potasyum Karbonat	Potasyum Karbonat	71.000	mg/kg
Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	25.000	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	qsp	
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	qsp	
Dekstroz	Dekstroz Monohidrat	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

75 GR ŞİŞE



ARILAR İÇİN VİTAMİN MİNERAL VE AMİNOASİT KOMPLEKSİ

KULLANIM AMACI: Bal arılarında ihtiyacı olan vitamin ve minerallerin karşılanmasını sağlar. Arının çalışma gücünü artırarak bal miktarının artmasını sağlar. Arı için gerekli olan Esansiyel Aminoasitlerin sayesinde petek içi doluluk oranı artış gösterir. Arıların yaşama gücünü artırarak ölüm oranını azaltır. Ana arılarda yumurtlama oranını artırır.

KULLANIM ŞEKLİ: Hazırlanan 1 kg arı kekine veya 1 lt şurubuna 2 gr (takriben 1 çay kaşığı) katılarak kullanılır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	2.500.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol	370.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	1.000	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin	1.175	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	1.250	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D-Pantotenat	2.500	mg/kg
Vitamin B6	Pridoksin	625	mg/kg
Vitamin C	Askorbik Asit	6.000	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	1.025	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B9	Folik Asit	2.000	mg/kg
Vitamin B4	Kolin Klorit	10.000	mg/kg
Vitamin B3	Niyasin	6.000	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	5.000	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	1.575	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	7.500	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	800	mg/kg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	7.750	mg/kg
Potasyum (K)	Potasyum Karbonat	42.000	mg/kg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	12.500	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	9.000	mg/kg
Amino Asitler			
Lizin	L-Lizin	8.000	mg/kg
Metiyonin	DL-Metiyonin	2.000	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Dekstroz	Dekstroz Monohidrat	qsp	

AMBALAJ ŞEKLİ

125 GR ŞİŞE

**SİLAJ
OLGUNLAŞTIRICILAR**





MISIR SİLAJI'NIN FERMENTASYONU İÇİN BAKTERİ VE ENZİM İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Silajlarda iyi bir fermentasyon oluşturabilmek, bozulmayı azaltmak ve stabiliteyi iyileştirmek amacıyla iki çeşit bakteri inokulantı ve yine silajın fermentasyonunu ve besleyici değerini artırmak için iki çeşit de enzim içeren Toxil M mısır silajı yapımında kullanılır. İçeriğindeki heterofermentatif bakteri (Lb plantarum) silaj fermentasyon verimliliği ile maya, küf ve diğer mikroorganizmaları baskılayarak erken aktif fermentasyon dönemini kontrol eder ve böylece proteolizi ve fermentasyon kuru madde kayıplarını azaltarak, oluşacak fire'nin de azalmasını sağlar. Aktif silaj fermentasyon periyodundan sonra, heterofermentatif bakteri (Lb.Buchneri), laktik asidi yavaş yavaş asetik aside dönüştürür ve asetik asit silajların ısınmasına ve bozulmasına neden olan mayaları ve küfleri baskılar ve böylece silajın aerobik stabilitesini (silajın ısınmadan ve bozulmadan kaldığı sürenin uzunluğu) artırarak silaj çukurunda ve paketli silajlarda silajın ısınmamasını ve soğuk kalmasını sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ: Toxil M canlı bakteri içeriğine sahip olduğu için, -18 °C'de stabil olarak muhafaza edilir. Bakterinin uyandırılması için; Silaj yapımından 1 gün önce, 5 lt hazır içme suyu içerisine 100 gr Toxil M karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Hazırlanan çözelti oda koşullarında ertesi gün silaj yapımında kullanılmak üzere beklemeye alınır. Hazırlanan çözelti 200 lt suda seyreltilerek 100 ton taze ve iyi kıyılmış mısır bitkisi üzerine eşit bir şekilde püskürtülerek uygulanır. İyi kıyılmış mısır bitkisi silaj çukurunda veya silaj paketleme makinası ile aralarında hava kalmayacak şekilde sıkıştırılır. Silaj çukurunun üzeri silaj örtüleri ile sıkıca kapatılarak, rüzgarda vs. açılmaması için ağırlık konur. Toxil M silaj inokulantı ile hazırlanan silajlar 3 hafta sonra kullanıma hazırdır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premikdeki Düzey	Birimler
Fermentasyon stimulantları / Mikrobiyal silaj katkı maddeleri / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Heterofermentatif bakteri inokulantı	Lactobacillus buchneri HBB 484	1x10 ¹¹	CFU/gr
Heterofermentatif bakteri inokulantı	Lactobacillus plantarum HBB 473	8x10 ⁹	CFU/gr
Fermentasyon stimulantları /Enzim silaj katkı maddeleri/ Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Xylanase	Trichoderma Longibrachiatum MUCL 39203	2.500	FXU/gr
Alpha- Amylase	Alpha- Amylase (1k102)	2.000	FAU/gr
Taşıyıcılar			
Maltodekstrin	Maltodekstrin		qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE



YONCA VE BAKLAGİLLER SİLAJI'NIN FERMENTASYONU İÇİN BAKTERİ VE ENZİM İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Silajlarda iyi bir fermentasyon oluşturabilmek, bozulmayı azaltmak ve stabiliteyi iyileştirmek amacıyla iki çeşit bakteri inokulantı ve yine silajın fermentasyonunu ve besleyici değerini artırmak için iki çeşit de enzim içeren Toxil Y yonca, fiğ, korunga, baklagil, italyan çimi gibi taze otların silaj yapımında kullanılır. İçeriğindeki heterofermentatif bakteri (Lb plantarum) silaj fermentasyon verimliliği ile maya, küf ve diğer mikroorganizmaları baskılayarak erken aktif fermentasyon dönemini kontrol eder ve böylece proteolizi ve fermentasyon kuru madde kayıplarını azaltarak, oluşacak fire'nin de azalmasını sağlar. Aktif silaj fermentasyon periyodundan sonra, heterofermentatif bakteri (Lb.Buchneri), laktik asidi yavaş yavaş asetik aside dönüştürür ve asetik asit silajların ısınmasına ve bozulmasına neden olan mayaları ve küfleri baskılar ve böylece silajın aerobik stabilitesini (silajın ısınmadan ve bozulmadan kaldığı sürenin uzunluğu) artırarak silaj çukurunda ve paketli silajlarda silajın ısınmamasını ve soğuk kalmasını sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ: Toxil Y canlı bakteri içeriğine sahip olduğu için, -18 °C'de stabil olarak muhafaza edilir. Bakterinin uyandırılması için; Silaj yapımından 1 gün önce, 5 lt hazır içme suyu içerisine 100 gr Toxil Y karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Hazırlanan çözelti oda koşullarında ertesi gün silaj yapımında kullanılmak üzere beklemeye alınır. Hazırlanan çözelti 200 lt suda seyreltilerek 100 ton taze ot üzerine eşit bir şekilde püskürtülerek uygulanır. Taze biçilmiş otlar silaj çukurunda veya silaj paketleme makinası ile aralarında hava kalmayacak şekilde sıkıştırılır. Silaj çukurunun üzeri silaj örtüleri ile sıkıca kapatılarak, rüzgarda vs. açılmaması için ağırlık konur. Toxil Y silaj inokulantı ile hazırlanan silajlar 3 hafta sonra kullanıma hazırdır.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Fermentasyon stimulantları / Mikrobiyal silaj katkı maddeleri / Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Heterofermentatif bakteri inokulantı	Lactobacillus buchneri HBB 484	1x10 ¹¹	CFU/gr
Heterofermentatif bakteri inokulantı	Lactobacillus plantarum HBB 473	1x10 ¹⁰	CFU/gr
Fermentasyon stimulantları /Enzim silaj katkı maddeleri/ Teknolojik Yem Katkı Maddeleri			
Xylanase	Trichoderma Longibrachiatum MUCL 39203	2.500	FXU/gr
Alpha- Amylase	Alpha- Amylase (1k102)	2.000	FAU/gr
Taşıyıcılar			
Maltodekstrin	Maltodekstrin		qsp

AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE

YALAMA
JELLERİ



porta *jel*

porta jel

makro
max



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN MELAS BAZLI YALAMA JELİ

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların vitamin ve mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılmaktadır. Besleyici ve enerji değeri yüksek olup, salya salınımını ve rumen bakteri etkinliğini artırır. Bu sayede süt ve besi hayvanlarının rasyondan alamadıkları enerji ve diğer besin maddelerini ihtiyaç hissettikleri miktarda karşılanmasını sağlar. İştah artırıcı etkisiyle yemden faydalanmayı yükselterek et ve süt verimini çoğaltır. Verim kayıplarına neden olan subklinik asidoz problemlerini minimize eder. Döl tutma problemlerini azaltır. Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı direnci artırır. Enerji desteği sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ: Büyükbaş hayvanlar için günlük 150-200 gr, buzağılar için 30-50 gr, koyun-keçi-kuzu ve oğlaklar için günlük 20-30 gr tüketebilecekleri şekilde yalama kovanını hayvanların önlerine serbest bir şekilde konulması tavsiye edilir.

BİLEŞENLER: Şeker Pancarı Melası, Kalsiyum Karbonat, Magnezyum Oksit, Sodyum Klorür, Aminoasit Kompleksi, Fraksiyonize Bypass Yağ, Vitamin ve Mineral Premiksi.

ILIK PIŞİRME TEKNOLOJİSİ NEDİR?: Ilık Pişirme Teknolojisi Melasın 55°C sıcaklığın altında işlenerek suyunun uçurulması işlemidir. Bu teknoloji ile Melasta bulunan besin maddeleri ile eklenen katkı maddeleri kayba uğramadan sağlıklı yapısını koruyabilmektedir. Şeker oranı yüksek olan yem maddelerinin 90°C'nin üzerinde ısıtılması ile kanserojen olduğu bilinen Akrlamid oluştuğu bilinmektedir. Ilık pişirme teknolojisi ile Akrlamid oluşumu engellenirken besin maddeleri de korunmuş olur. Ürünlerimizi gönül rahatlığı ile hayvanlarınıza verebilirsiniz.

Patent No:2022/000352

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG

10 KG

20 KG

25 KG

50 KG

75 KG

BİLEŞİMİ

Vitaminler

Vitaminler	KATKI ADI	PREMİKSEDEKİ DÜZEY
Vitamin A	Retinol Acetate	27.500,00 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	5.500,00 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	30,00 mg/kg
Vitamin B1	Thiamine	0,75 mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	1,60 mg/kg
Vitamin B3	Niacin	32,25 mg/kg
Vitamin B5	Calcium D-Pantothenate	3,50 mg/kg
Vitamin B6	Pyridoxine	3,80 mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	1,60 mg/kg
Vitamin B9	Folic Acid	0,25 mg/kg

Amino Asitler

Alanine	L-Alanine	1.250,00 mg/kg
Arginine	L-Arginine	170,00 mg/kg
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	3.200,00 mg/kg
Cysteine	L-Cysteine	170,00 mg/kg
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	16.000,00 mg/kg
Glycine	L-Glycine	1.000,00 mg/kg
Histidin	L-Histidin	120,00 mg/kg
Isoleucine	L-Isoleucine	1.000,00 mg/kg
Leucine	L-Leucine	970,00 mg/kg
Lysine	L-Lysine	300,00 mg/kg
Methionine	L-Methionine	170,00 mg/kg
Phenylalanine	L-Phenylalanine	285,00 mg/kg
Proline	L-Proline	500,00 mg/kg
Serine	L-Serine	900,00 mg/kg
Threonine	L-Threonine	400,00 mg/kg
Tryptophan	L-Tryptophan	120,00 mg/kg
Tyrosine	L-Tyrosine	915,00 mg/kg
Valine	L-Valine	630,00 mg/kg

Mineraller

Kobalt (Co)	Cobalt Sulphate	1,45 mg/kg
Mangan (Mn)	Manganese Oxide	560,00 mg/kg
Bakır (Cu)	Copper Sulphate	54,00 mg/kg
Selenyum (Se)	Sodium Selenite	2,22 mg/kg
Çinko (Zn)	Zinc Oxide	560,00 mg/kg
Demir (Fe)	Iron Sulphate	840,00 mg/kg
iyot (I)	Calcium Iodate	5,75 mg/kg

Vitamin Benzeri Bileşikler

Kolin	Cholin Chloride	650,00 mg/kg
Folik Asit	Folik Asit	0,25 mg/kg

Analitik Bileşenler

Ham Protein	7,00%	Fosfor (P)	0,10%
Ham Yağ	1,60%	Sodyum (Na)	2,90%
Ham Kül	41,00%	Potasyum (K)	2,30%
Kalsiyum	7,25%	Magnezyum (Mg)	3,50%
Şeker	33,00%		

porta jel

makro
power



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN MELAS BAZLI YALAMA JELİ

KULLANIM AMACI: Makropower yalama jeli, hayvanların ihtiyaç duyduğu besin maddelerini zamanında, yeterli ve dengeli bir şekilde serbestçe tüketilerek karşılar. Makropower yalama jeli lezzetlidir ve yalama aktivitesi tükürük üretimini uyarak rumen fermantasyonunun stabil ve dengeli olmasını sağlar, kaba yem tüketimi yüksek olan rasyonlarda bakteri üremesini artırarak kaba yem sindirilebilirliğini iyileştirir ve toplam yem tüketimini artırır. İçeriğindeki yüksek protein, enerji, zengin amino asitler, vitaminler ve mineraller ile hayvanların dışarıdan alması gereken besin maddelerinin alımını destekler. B grubu vitaminler ve yüksek mineraller ile stresli dönemlerde (kış koşulları, hareket, grup değişikliği, hamilelik vb.) direnci artırır. Kuru madde tüketiminin artması ile süt, et ve doğurganlığın gelişmesine katkı sağlar. Ot kalitesi düşük meralarda otlayan hayvanların Protein, Enerji ve Vitamin ve Mineral ihtiyaçları, mera koşullarında hayvanların önüne serbestçe Makropower yerleştirilerek kolaylıkla karşılanabilir. Makropower, enerji eksikliğinden kaynaklanan kızgınlık problemlerinin giderilmesinde oldukça etkilidir.

KULLANIM ŞEKLİ: Büyükbaş hayvanlar için günlük 150-200 gr, buzağılar için 30-50 gr, koyun-keçi-kuzu ve oğlaklar için günlük 20-30 gr tüketebilecekleri şekilde yalama kovasını hayvanların önlerine serbest bir şekilde konulması tavsiye edilir.

BİLEŞENLER: Şeker Pancarı Melası, Kalsiyum Karbonat, Magnezyum Oksit, Sodyum Klorür, Aminoasit Kompleksi, Fraksiyonize Bypass Yağ, Vitamin ve Mineral Premiksi.

ILIK PIŞIRME TEKNOLOJİSİ NEDİR?: Ilık Pişirme Teknolojisi Melasın 55°C sıcaklığın altında işlenerek suyunun uçurulması işlemidir. Bu teknoloji ile Melasta bulunan besin maddeleri ile eklenen katkı maddeleri kayba uğramadan sağlıklı yapısını koruyabilmektedir. Şeker oranı yüksek olan yem maddelerinin 90°C'nin üzerinde ısıtılması ile kanserojen olduğu bilinen Akrlamid oluştuğu bilinmektedir. Ilık pişirme teknolojisi ile Akrlamid oluşumu engellenirken besin maddeleri de korunmuş olur. Ürünlerimizi gönül rahatlığı ile hayvanlarınıza verebilirsiniz.

Patent No:2022/000352

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG

10 KG

20 KG

25 KG

50 KG

75 KG

BİLEŞİMİ

Vitaminler

KATKI ADI	PREMİKSEDEKİ DÜZEY
Vitamin A	Retinol Acetate 125.650,00 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol 25.130,00 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate 103,00 mg/kg
Vitamin B1	Thiamine 10,00 mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin 11,00 mg/kg
Vitamin B3	Niacin 150,00 mg/kg
Vitamin B5	Calcium D-Pantothenate 10,00 mg/kg
Vitamin B6	Pyridoxine 15,00 mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin 11,00 mg/kg
Vitamin B9	Folic Acid 10,00 mg/kg

Amino Asitler

Alanine	L-Alanine 2.070,00 mg/kg
Arginine	L-Arginine 875,00 mg/kg
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid 3.200,00 mg/kg
Cysteine	L-Cysteine 470,00 mg/kg
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid 17.450,00 mg/kg
Glycine	L-Glycine 20.900,00 mg/kg
Histidin	L-Histidin 175,00 mg/kg
Isoleucine	L-Isoleucine 1.000,00 mg/kg
Leucine	L-Leucine 1.180,00 mg/kg
Lysine	L-Lysine 2.500,00 mg/kg
Methionine	L-Methionine 380,00 mg/kg
Phenylalanine	L-Phenylalanine 735,00 mg/kg
Proline	L-Proline 640,00 mg/kg
Serine	L-Serine 1.370,00 mg/kg
Threonine	L-Threonine 2.000,00 mg/kg
Tryptophan	L-Tryptophan 150,00 mg/kg
Tyrosine	L-Tyrosine 2.580,00 mg/kg
Valine	L-Valine 880,00 mg/kg

Mineraller

Kobalt (Co)	Cobalt Sulphate 15,50 mg/kg
Mangan (Mn)	Manganese Oxide 2.530,00 mg/kg
Bakır (Cu)	Copper Sulphate 509,00 mg/kg
Selenyum (Se)	Sodium Selenite 10,00 mg/kg
Çinko (Zn)	Zinc Oxide 3.540,00 mg/kg
Demir (Fe)	Iron Sulphate 2.100,00 mg/kg
iyot (I)	Calcium Iodate 50,40 mg/kg

Vitamin Benzeri Bileşikler

Kolin	Cholin Chloride 1.000,00 mg/kg
Folik Asit	Folik Asit 10,00 mg/kg

Analitik Bileşenler

Ham Protein	11,50%	Fosfor (P)	1,10%
Ham Yağ	2,20%	Sodyum (Na)	3,00%
Ham Kül	35,50%	Potasyum (K)	2,35%
Kalsiyum	4,65%	Magnezyum (Mg)	3,60%
Şeker	33,50%		

porta jel

makro
menthol



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN MELAS BAZLI YALAMA JELİ

KULLANIM AMACI: Pre-ruminant hayvanların vitamin ve mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılmaktadır. Besleyiciliği ve enerji değeri yüksektir. Özellikle gelişme çağındaki hayvanlarda nefes açıcı olarak veya solunum sistemi hastalığı geçirmekte olan yetişkin hayvanlarda nefes açıcı ve enerji verici olarak kullanılır. Gelişme çağındaki veya solunum sistemi rahatsızlığı geçiren ergin hayvanlarda nefes açıcı olarak içerisindeki mentollü aromatik bileşikler hayvanlar üzerinde rahatlatıcı ve stres azaltıcı etkisi vardır. Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı direnci artırır. Enerji desteği sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ: Pre-ruminant hayvanlar için günlük 10-40gr, tüketebilecekleri şekilde yalama kovanını hayvanların önlerine serbest bir şekilde konulması tavsiye edilir.

BİLEŞENLER: Şeker Pancarı Melası, Kalsiyum Karbonat, Magnezyum Oksit, Sodyum Klorür, Aminoasit Kompleksi, Fraksiyonize Bypass Yağ, Menthol, Vitamin ve Mineral Premiksi.

ILIK PIŞIRME TEKNOLOJİSİ NEDİR?: Ilık Pişirme Teknolojisi Melasın 55°C sıcaklığın altında işlenerek suyunun uçurulması işlemidir. Bu teknoloji ile Melasta bulunan besin maddeleri ile eklenen katkı maddeleri kayba uğramadan sağlıklı yapısını koruyabilmektedir. Şeker oranı yüksek olan yem maddelerinin 90°C'nin üzerinde ısıtılması ile kanserojen olduğu bilinen Akrlamid oluştuğu bilinmektedir. Ilık pişirme teknolojisi ile Akrlamid oluşumu engellenirken besin maddeleri de korunmuş olur. Ürünlerimizi gönül rahatlığı ile hayvanlarınıza verebilirsiniz.

Patent No:2022/000352

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG

10 KG

20 KG

25 KG

50 KG

75 KG

BİLEŞİMİ

Vitaminler

KATKI ADI	PREMİKSEDEKİ DÜZEY
Vitamin A	Retinol Acetate 157.000,00 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol 31.400,00 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate 130,00 mg/kg
Vitamin B1	Thiamine 11,25 mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin 13,00 mg/kg
Vitamin B3	Niacin 180,00 mg/kg
Vitamin B5	Calcium D-Pantothenate 11,50 mg/kg
Vitamin B6	Pyridoxine 18,00 mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin 13,00 mg/kg
Vitamin B9	Folic Acid 12,50 mg/kg
Vitamin K	Sentetic Menadion 12,50 mg/kg

Amino Asitler

Alanine	L-Alanine 2.250,00 mg/kg
Arginine	L-Arginine 1.020,00 mg/kg
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid 3.070,00 mg/kg
Cysteine	L-Cysteine 530,00 mg/kg
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid 17.900,00 mg/kg
Glycine	L-Glycine 24.900,00 mg/kg
Histidin	L-Histidin 190,00 mg/kg
Isoleucine	L-Isoleucine 930,00 mg/kg
Leucine	L-Leucine 1.250,00 mg/kg
Lysine	L-Lysine 2.900,00 mg/kg
Methionine	L-Methionine 425,00 mg/kg
Phenylalanine	L-Phenylalanine 835,00 mg/kg
Proline	L-Proline 675,00 mg/kg
Serine	L-Serine 1.470,00 mg/kg
Threonine	L-Threonine 2.350,00 mg/kg
Tryptophan	L-Tryptophan 160,00 mg/kg
Tyrosine	L-Tyrosine 2.940,00 mg/kg
Valine	L-Valine 950,00 mg/kg
Asparagine	L-Asparagine 70,00 mg/kg
Glutamine	L-Glutamine 580,00 mg/kg
Hydroxyproline	L-Hydroxyproline 10.650,00 mg/kg

Mineraller

Kobalt (Co)	Cobalt Sulphate 19,50 mg/kg
Selenyum (Se)	Sodium Selenite 12,50 mg/kg
Bakır (Cu)	Copper Sulphate 635,00 mg/kg
Çinko (Zn)	Zinc Oxide 4.425,00 mg/kg
Demir (Fe)	Iron Sulphate 2.600,00 mg/kg
iyot (I)	Calcium Iodate 63,00 mg/kg
Mangan (Mn)	Manganese Sulphate 3.170,00 mg/kg

Vitamin Benzeri Bileşikler

Kolin	Cholin Chloride 1.080,00 mg/kg
Folik Asit	Folik Asit 12,50 mg/kg

Analitik Bileşenler

Ham Protein	12,50%	Fosfor (P)	1,07%
Ham Yağ	2,75%	Sodyum (Na)	2,10%
Ham Kül	34,00%	Potasyum (K)	2,40%
Kalsiyum	4,70%	Magnezyum (Mg)	3,60%
Şeker	33,50%		

YALAMA
BLOKLARI



portagem

portagem

MUSTANG HORSE BLOCK



YALAMA BLOĞU (TAMAMLAYICI MİNERAL YEM)

KULLANIM AMACI: At ve atgiller familyasına ait hayvanlarda vitamin ve mineral ihtiyacının karşılanması amacıyla hazırlanmış bir yalama bloğudur. Portagem Mustang Horse Block, rasyonlarda vitamin mineral eksikliği olan koşullarda binicilik ve yarış atlarının daha fazla performans ve tayların sağlıklı gelişimi için üretilen özel bir yalama bloğudur. Portagem Mustang Horse Block kullanılan hayvanda; mineral eksikliğinde ortaya çıkan pikayı (taş, toprak, kemik, poşet, bez vs yeme yalama davranışı) önler. İstemli tüketim sağlandığı için her yaştaki ve fizyolojik durumdaki hayvanların mineral ihtiyaçları dengeli bir şekilde karşılanabilir. Tuz içeriği nedeniyle su tüketimini ve sindirimi iyileştirebilir.

KULLANIM ŞEKLİ: At ve atgiller familyasının vitamin ve mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır. Hayvanların kolayca ulaşabilecekleri yerlere asılarak yada önlerine konularak kullanılması tavsiye edilir. Tüm hava koşullarına dayanıklı özel formülasyonu sayesinde erimez ve dağılma yapmaz.

UYARILAR: Ürün depolanırken yada kullanım esnasında kar, yağmur, dolu gibi hava olaylarından korunmalı, mümkün mertebe ıslak olmayan nem almayan alanlarda muhafaza edilmelidir.

Bileşenler: Sodyum Klorür, Magnezyum Oksit, Dikalsiyum Fosfat, İz mineral Premiksi.

TAMAMLAYICI MİNERAL YEM / LICKING STONE BLOCK FOR THE RUMINANTS			
AKTİF MADDE Active Ingredients	KATKI ADI Name of the Additive	Bloktaki Düzye Quantity in Block	Birimler Units
VİTAMİNLER / VITAMINS			
Vitamin A	Retinol Asetat / <i>Retinol Acetate</i>	250.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol / <i>Cholecalciferol</i>	50.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat / <i>Alpha Tocopherol Acetate</i>	750	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion / <i>Synthetic Menadion</i>	45	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin / <i>Thiamin</i>	240	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin / <i>Riboflavin</i>	160	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	15	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit / <i>Folic Acid</i>	20	mg/kg
Vitamin B12	Siyanokobalamin / <i>Cyanocobalamin</i>	500	mg/kg
VİTAMİN BENZERİ BİLEŞİKLER / VITAMIN LIKE SUBSTANCE			
Inositol	Inositol	170	mg/kg
MİNERALLER / MINERALS			
Demir / <i>Iron (Fe)</i>	Demir Sülfat / <i>Iron Sulphate</i>	3.200	mg/kg
İyot / <i>Iodate (I)</i>	Kalsiyum İyodat / <i>Calcium Iodate</i>	30	mg/kg
Bakır / <i>Copper (Cu)</i>	Bakır Sülfat / <i>Copper Sulphate</i>	800	mg/kg
Mangan / <i>Manganese (Mn)</i>	Mangan Sülfat / <i>Manganese Sulphate</i>	3.200	mg/kg
Çinko / <i>Zinc (Zn)</i>	Çinko Sülfat / <i>Zinc Sulphate</i>	3.200	mg/kg
Selenyum / <i>Selenium (Se)</i>	Sodyum Selenit / <i>Sodium Selenite</i>	10	mg/kg
TAMPON MADDELER / BUFFER AGENTS			
Sodyum / <i>Sodium (Na)</i>	Sodyum Bikarbonat / <i>Sodium Bicarbonate</i>	5.000	mg/kg
Potasyum / <i>Potassium (K)</i>	Potasyum Karbonat / <i>Potassium Carbonate</i>	2.000	mg/kg
AROMA / SENSORY ADDITIVES			
Elma Aroması / <i>Apple Flavor</i>	Elma Aroması / <i>Apple Flavor</i>	500	mg/kg
ANALİTİK BİLEŞENLER / ANALYTICAL COMPONENTS (%)			
Ham Protein	<i>Crude Protein</i>	<1%	
Ham Yağ	<i>Crude Fat</i>	<1%	
Ham Selüloz	<i>Crude Fiber</i>	<1%	
Ham Kül	<i>Crude Ash</i>	95%	
Kalsiyum	<i>Calcium</i>	3,10%	
Fosfor	<i>Phosphor</i>	2,20%	
Magnezyum	<i>Magnesium</i>	<1%	
Sodyum	<i>Sodium</i>	26,65%	
Sodyum Klorür	<i>Sodium Chloride</i>	71%	
Sülfür	<i>Sulfur</i>	<1%	

AMBALAJ ŞEKLİ

3 KG 8'li KOLİ 5 KG 4'lü KOLİ 10 KG 2'li KOLİ

portagem

ZİRKON BLOCK



YALAMA BLOĞU (TAMAMLAYICI MİNERAL YEM)

KULLANIM AMACI: Süt ve besi hayvanlarının vitamin (örneğin A, D ve E) ve mineral ihtiyaçlarının dengeli bir şekilde karşılanması için özel olarak hazırlanmış soda içeriği de olan bir yalama bloğudur. Portagem Zirkon yalama blokları, rasyonlarda vitamin mineral eksikliği olan durumlarda hayvanlara istemli olarak tüketime izin verildiğinde süt veriminde ve canlı ağırlık kazancında iyileşme sağlar. Portagem Zirkon kullanılan hayvanda; mineral eksikliğinde ortaya çıkan pikayı (taş, toprak, kemik, poşet, bez vs. Yeme yalama davranışı) önler. İstemli tüketim sağlandığı için her yaştaki ve fizyolojik durumdaki hayvanların mineral ihtiyaçları dengeli bir şekilde karşılanabilir. Tuz içeriği nedeniyle su tüketimini ve sindirimi iyileştirebilir.

KULLANIM ŞEKLİ: Besi sığırı, sağmal inek, deve, koyun, keçi, buzağı, kuzu ve oğlakların mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır. Hayvanların kolayca ulaşabilecekleri yerlere asılarak yada önlerine konularak kullanılması tavsiye edilir. Tüm hava koşullarına dayanıklı özel formülasyonu sayesinde erimez ve dağılma yapmaz.

UYARILAR: Ürün depolanırken yada kullanım esnasında kar, yağmur, dolu gibi hava olaylarından korunmalı, mümkün mertebe ıslak olmayan nem almayan alanlarda muhafaza edilmelidir.

Bileşenler: Sodyum Klorür, Magnezyum Oksit, Dikalsiyum Fosfat, İz mineral Premiksi.

TAMAMLAYICI MİNERAL YEM / LICKING STONE BLOCK FOR THE RUMINANTS

AKTİF MADDE Active Ingredients	KATKI ADI Name of the Additive	Bloktaki Düze Quantity in Block	Birimler Units
VİTAMİNLER / VITAMINS			
Vitamin A	Retinol Asetat / Retinol Acetate	150.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol / Cholecalciferol	30.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat / Alpha Tocopherol Acetate	150	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	1	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit / Folic Acid	10	mg/kg
MİNERALLER / MINERALS			
Demir / Iron (Fe)	Demir Sülfat / Iron Sulphate	1.500	mg/kg
İyot / Iodate (I)	Kalsiyum İyodat / Calcium Iodate	75	mg/kg
Bakır / Copper (Cu)	Bakır Sülfat / Copper Sulphate	60	mg/kg
Mangan / Manganese (Mn)	Mangan Sülfat / Manganese Sulphate	2.000	mg/kg
Çinko / Zinc (Zn)	Çinko Sülfat / Zinc Sulphate	3.500	mg/kg
Selenyum / Selenium (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	30	mg/kg
TAMPON MADDELER / BUFFER AGENTS			
Sodyum / Sodium (Na)	Sodyum Bikarbonat / Sodium Bicarbonate	2.000	mg/kg
ANALİTİK BİLEŞENLER / ANALYTICAL COMPONENTS (%)			
Ham Protein	Crude Protein	<1%	
Ham Yağ	Crude Fat	<1%	
Ham Selüloz	Crude Fiber	<1%	
Ham Kül	Crude Ash	95,00%	
Kalsiyum	Calcium	<1%	
Fosfor	Phosphor	<1%	
Magnezyum	Magnesium	<1%	
Sodyum	Sodium	31,70%	
Sodyum Klorür	Sodium Chloride	84,50%	
Sülfür	Sulfur	<1%	

AMBALAJ ŞEKLİ

3 KG 8'li KOLİ 5 KG 4'lü KOLİ 10 KG 2'li KOLİ

portagem

Soft ZIRKON BLOCK



YALAMA BLOĞU (TAMAMLAYICI MİNERAL YEM)

KULLANIM AMACI: Süt ve besi hayvanlarının vitamin (örneğin A, D ve E) ve mineral ihtiyaçlarının dengeli bir şekilde karşılanması için özel olarak hazırlanmış soda içeriği de olan bir yalama bloğudur. Portagem Zirkon yalama blokları, rasyonlarda vitamin mineral eksikliği olan durumlarda hayvanlara istemli olarak tüketime izin verildiğinde süt veriminde ve canlı ağırlık kazancında iyileşme sağlar. Portagem Zirkon kullanılan hayvanda; mineral eksikliğinde ortaya çıkan pikayı (taş, toprak, kemik, poşet, bez vs. Yeme yalama davranışı) önler. İstemli tüketim sağlandığı için her yaştaki ve fizyolojik durumdaki hayvanların mineral ihtiyaçları dengeli bir şekilde karşılanabilir. Tuz içeriği nedeniyle su tüketimini ve sindirimi iyileştirebilir.

KULLANIM ŞEKLİ: Besi sığırı, sağmal inek, deve, koyun, keçi, buzağı, kuzu ve oğlakların mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır. Hayvanların kolayca ulaşabilecekleri yerlere asılarak yada önlerine konularak kullanılması tavsiye edilir. Tüm hava koşullarına dayanıklı özel formülasyonu sayesinde erimez ve dağılma yapmaz.

UYARILAR: Ürün depolanırken yada kullanım esnasında kar, yağmur, dolu gibi hava olaylarından korunmalı, mümkün mertebe ıslak olmayan nem almayan alanlarda muhafaza edilmelidir.

Bileşenler: Sodyum Klorür, Magnezyum Oksit, Dikalsiyum Fosfat, İz mineral Premiksi.

TAMAMLAYICI MİNERAL YEM / LICKING STONE BLOCK FOR THE RUMINANTS

AKTİF MADDE Active Ingredients	KATKI ADI Name of the Additive	Bloktaki Düze Quantity in Block	Birimler Units
VİTAMİNLER / VITAMINS			
Vitamin A	Retinol Asetat / Retinol Acetate	75.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol / Cholecalciferol	15.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat / Alpha Tocopherol Acetate	75	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	0,5	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit / Folic Acid	5	mg/kg
MİNERALLER / MINERALS			
Demir / Iron (Fe)	Demir Sülfat / Iron Sulphate	750	mg/kg
İyot / Iodate (I)	Kalsiyum İyodat / Calcium Iodate	37,5	mg/kg
Bakır / Copper (Cu)	Bakır Sülfat / Copper Sulphate	30	mg/kg
Mangan / Manganese (Mn)	Mangan Sülfat / Manganese Sulphate	1.000	mg/kg
Çinko / Zinc (Zn)	Çinko Sülfat / Zinc Sulphate	1.750	mg/kg
Selenyum / Selenium (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	15	mg/kg
TAMPON MADDELER / BUFFER AGENTS			
Sodyum / Sodium (Na)	Sodyum Bikarbonat / Sodium Bicarbonate	1.000	mg/kg
ANALİTİK BİLEŞENLER / ANALYTICAL COMPONENTS (%)			
Ham Protein	Crude Protein	<1%	
Ham Yağ	Crude Fat	<1%	
Ham Selüloz	Crude Fiber	<1%	
Ham Kül	Crude Ash	95,00%	
Kalsiyum	Calcium	<1%	
Fosfor	Phosphor	<1%	
Magnezyum	Magnesium	<1%	
Sodyum	Sodium	31,70%	
Sodyum Klorür	Sodium Chloride	84,50%	
Sülfür	Sulfur	<1%	

AMBALAJ ŞEKLİ

3 KG 8'li KOLİ 5 KG 4'lü KOLİ 10 KG 2'li KOLİ

portagem

FANTOM BLOCK



YALAMA BLOĞU (TAMAMLAYICI MİNERAL YEM)

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların günlük iz mineral madde ihtiyaçlarını karşılar. Ayrıca içerdiği A, D ve E vitamini ile muhtemel eksiklik problemlerinin giderilmesine yardımcı olur. Hayvanların tuz ihtiyaçlarını karşılayarak iştahlarını açar. Fantom Block kullanılan hayvanda; mineral eksikliğinde ortaya çıkan pikayı (taş, toprak, kemik, poşet, bez vs yeme yalama davranışı) önler. İstemli tüketim sağlandığı için her yaştaki ve fizyolojik durumdaki hayvanların mineral ihtiyaçları dengeli bir şekilde karşılanabilir. Tuz içeriği nedeniyle su tüketimini ve sindirimi iyileştirebilir.

KULLANIM ŞEKLİ: Besi sığırı, sağmal inek, deve, koyun, keçi, buzağı, kuzu ve oğlakların mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır. Hayvanların kolayca ulaşabilecekleri yerlere asılarak yada önlerine konularak kullanılması tavsiye edilir. Tüm hava koşullarına dayanıklı özel formülasyonu sayesinde erimez ve dağılma yapmaz.

UYARILAR: Ürün depolanırken yada kullanım esnasında kar, yağmur, dolu gibi hava olaylarından korunmalı, mümkün mertebe ıslak olmayan nem almayan alanlarda muhafaza edilmelidir.

Bileşenler: Sodyum Klorür, Magnezyum Oksit, Dikalsiyum Fosfat, İz mineral Premiksi.

TAMAMLAYICI MİNERAL YEM / LICKING STONE BLOCK FOR THE RUMINANTS

AKTİF MADDE Active Ingredients	KATKI ADI Name of the Additive	Bloktaki Düzye Quantity in Block	Birimler Units
VİTAMİNLER / VITAMINS			
Vitamin A	Retinol Asetat / Retinol Acetate	100.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol / Cholecalciferol	20.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat / Alpha Tocopherol Acetate	100	mg/kg
MİNERALLER / MINERALS			
Demir / Iron (Fe)	Demir Sülfat / Iron Sulphate	1.250	mg/kg
İyot / Iodate (I)	Kalsiyum İyodat / Calcium Iodate	60	mg/kg
Kobalt / Cobalt (Co)	Kobalt Sülfat / Cobalt Sulphate	50	mg/kg
Bakır / Copper (Cu)	Bakır Sülfat / Copper Sulphate	200	mg/kg
Mangan / Manganese (Mn)	Mangan Sülfat / Manganese Sulphate	400	mg/kg
Çinko / Zinc (Zn)	Çinko Sülfat / Zinc Sulphate	900	mg/kg
Selenyum / Selenium (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	15	mg/kg
TAMPON MADDELER / BUFFER AGENTS			
Sodyum / Sodium (Na)	Sodyum Bikarbonat / Sodium Bicarbonate	2.000	mg/kg
ANALİTİK BİLEŞENLER / ANALYTICAL COMPONENTS (%)			
Ham Protein	Crude Protein	<1%	
Ham Yağ	Crude Fat	<1%	
Ham Selüloz	Crude Fiber	<1%	
Ham Kül	Crude Ash	95,00%	
Kalsiyum	Calcium	<1%	
Fosfor	Phosphor	<1%	
Magnezyum	Magnesium	<1%	
Sodyum	Sodium	32,40%	
Sodyum Klorür	Sodium Chloride	86,40%	
Sülfür	Sulfur	<1%	

AMBALAJ ŞEKLİ

3 KG 8'li KOLİ 5 KG 4'lü KOLİ 10 KG 2'li KOLİ

portagem

Soft FANTOM BLOCK



YALAMA BLOĞU (TAMAMLAYICI MİNERAL YEM)

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların günlük iz mineral madde ihtiyaçlarını karşılar. Ayrıca içerdiği A, D ve E vitamini ile muhtemel eksiklik problemlerinin giderilmesine yardımcı olur. Hayvanların tuz ihtiyaçlarını karşılayarak iştahlarını açar. Fantom Block kullanılan hayvanda; mineral eksikliğinde ortaya çıkan pikayı (taş, toprak, kemik, poşet, bez vs yeme yalama davranışı) önler. İstemli tüketim sağlandığı için her yaştaki ve fizyolojik durumdaki hayvanların mineral ihtiyaçları dengeli bir şekilde karşılanabilir. Tuz içeriği nedeniyle su tüketimini ve sindirimi iyileştirebilir.

KULLANIM ŞEKLİ: Besi sığırı, sağmal inek, deve, koyun, keçi, buzağı, kuzu ve oğlakların mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır. Hayvanların kolayca ulaşabilecekleri yerlere asılarak yada önlerine konularak kullanılması tavsiye edilir. Tüm hava koşullarına dayanıklı özel formülasyonu sayesinde erimez ve dağılma yapmaz.

UYARILAR: Ürün depolanırken yada kullanım esnasında kar, yağmur, dolu gibi hava olaylarından korunmalı, mümkün mertebe ıslak olmayan nem almayan alanlarda muhafaza edilmelidir.

Bileşenler: Sodyum Klorür, Magnezyum Oksit, Dikalsiyum Fosfat, İz mineral Premiksi.

TAMAMLAYICI MİNERAL YEM / LICKING STONE BLOCK FOR THE RUMINANTS

AKTİF MADDE Active Ingredients	KATKI ADI Name of the Additive	Bloktaki Düzye Quantity in Block	Birimler Units
VİTAMİNLER / VITAMINS			
Vitamin A	Retinol Asetat / Retinol Acetate	50.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol / Cholecalciferol	10.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat / Alpha Tocopherol Acetate	5	mg/kg
MİNERALLER / MINERALS			
Demir / Iron (Fe)	Demir Sülfat / Iron Sulphate	625	mg/kg
İyot / Iodate (I)	Kalsiyum İyodat / Calcium Iodate	30	mg/kg
Kobalt / Cobalt (Co)	Kobalt Sülfat / Cobalt Sulphate	25	mg/kg
Bakır / Copper (Cu)	Bakır Sülfat / Copper Sulphate	100	mg/kg
Mangan / Manganese (Mn)	Mangan Sülfat / Manganese Sulphate	200	mg/kg
Çinko / Zinc (Zn)	Çinko Sülfat / Zinc Sulphate	450	mg/kg
Selenyum / Selenium (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	7,50	mg/kg
TAMPON MADDELER / BUFFER AGENTS			
Sodyum / Sodium (Na)	Sodyum Bikarbonat / Sodium Bicarbonate	1.000	mg/kg
ANALİTİK BİLEŞENLER / ANALYTICAL COMPONENTS (%)			
Ham Protein	Crude Protein	<1%	
Ham Yağ	Crude Fat	<1%	
Ham Selüloz	Crude Fiber	<1%	
Ham Kül	Crude Ash	95,00%	
Kalsiyum	Calcium	<1%	
Fosfor	Phosphor	<1%	
Magnezyum	Magnesium	<1%	
Sodyum	Sodium	32,40%	
Sodyum Klorür	Sodium Chloride	86,40%	
Sülfür	Sulfur	<1%	

AMBALAJ ŞEKLİ

3 KG 8'li KOLİ 5 KG 4'lü KOLİ 10 KG 2'li KOLİ

portagem

ANAFOR BLOCK



YALAMA BLOĞU (TAMAMLAYICI MİNERAL YEM)

KULLANIM AMACI: Anafor Block her yaştaki fizyolojik durumdaki ruminantların mineral ihtiyaçlarının karşılanması için özel olarak formüle edilmiş bir yalama bloğudur. Anafor Block kullanılan hayvanda; mineral eksikliğinde ortaya çıkan pikayı (taş, toprak, kemik, poşet, bez vs yeme yalama davranışı) önler. Tuz içeriği nedeniyle su tüketimini ve sindirimi iyileştirebilir. İstemli tüketim sağlandığı için her yaştaki ve fizyolojik durumdaki hayvanların mineral ihtiyaçları dengeli bir şekilde karşılanabilir.

KULLANIM ŞEKLİ: Besi sığırı, sağmal inek, deve, koyun, keçi, buzağı, kuzu ve oğlakların mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır. Hayvanların kolayca ulaşabilecekleri yerlere asılarak yada önlerine konularak kullanılması tavsiye edilir. Tüm hava koşullarına dayanıklı özel formülasyonu sayesinde erimez ve dağılma yapmaz.

UYARILAR: Ürün depolanırken yada kullanım esnasında kar, yağmur, dolu gibi hava olaylarından korunmalı, mümkün mertebe ıslak olmayan nem almayan alanlarda muhafaza edilmelidir.

Bileşenler: Sodyum Klorür, Magnezyum Oksit, Dikalsiyum Fosfat, İz mineral Premiksi.

TAMAMLAYICI MİNERAL YEM / LICKING STONE BLOCK FOR THE RUMINANTS

AKTİF MADDE Active Ingredients	KATKI ADI Name of the Additive	Bloktaki Düzye Quantity in Block	Birimler Units
MİNERALLER / MINERALS			
Demir / Iron (Fe)	Demir Sülfat / Iron Sulphate	1.250	mg/kg
İyot / Iodate (I)	Kalsiyum İyodat / Calcium Iodate	60	mg/kg
Kobalt / Cobalt (Co)	Kobalt Sülfat / Cobalt Sulphate	50	mg/kg
Bakır / Copper (Cu)	Bakır Sülfat / Copper Sulfate	200	mg/kg
Mangan / Manganese (Mn)	Mangan Sülfat / Manganese Sulphate	400	mg/kg
Çinko / Zinc (Zn)	Çinko Sülfat / Zinc Sulphate	900	mg/kg
Selenyum / Selenium (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	15	mg/kg
TAMPON MADDELER / BUFFER AGENTS			
Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	2.000	mg/kg
ANALİTİK BİLEŞENLER / ANALYTICAL COMPONENTS (%)			
Ham Protein	Crude Protein	<1%	
Ham Yağ	Crude Fat	<1%	
Ham Selüloz	Crude Fiber	<1%	
Ham Kül	Crude Ash	95%	
Kalsiyum	Calcium	<1%	
Fosfor	Phosphor	<1%	
Magnezyum	Magnesium	<2%	
Sodyum	Sodium	32,40%	
Sodyum Klorür	Sodium Chloride	86,40%	
Sülfür	Sulfur	<1%	

AMBALAJ ŞEKLİ

3 KG 8'li KOLİ 5 KG 4'lü KOLİ 10 KG 2'li KOLİ

portagem

Soft ANAFOR BLOCK



YALAMA BLOĞU (TAMAMLAYICI MİNERAL YEM)

KULLANIM AMACI: Anafor Block her yaştaki fizyolojik durumdaki ruminantların mineral ihtiyaçlarının karşılanması için özel olarak formüle edilmiş bir yalama bloğudur. Anafor Block kullanılan hayvanda; mineral eksikliğinde ortaya çıkan pikayı (taş, toprak, kemik, poşet, bez vs yeme yalama davranışı) önler. Tuz içeriği nedeniyle su tüketimini ve sindirimi iyileştirebilir. İstemli tüketim sağlandığı için her yaştaki ve fizyolojik durumdaki hayvanların mineral ihtiyaçları dengeli bir şekilde karşılanabilir.

KULLANIM ŞEKLİ: Besi sığırı, sağmal inek, deve, koyun, keçi, buzağı, kuzu ve oğlakların mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır. Hayvanların kolayca ulaşabilecekleri yerlere asılarak yada önlerine konularak kullanılması tavsiye edilir. Tüm hava koşullarına dayanıklı özel formülasyonu sayesinde erimez ve dağılma yapmaz.

UYARILAR: Ürün depolanırken yada kullanım esnasında kar, yağmur, dolu gibi hava olaylarından korunmalı, mümkün mertebe ıslak olmayan nem almayan alanlarda muhafaza edilmelidir.

Bileşenler: Sodyum Klorür, Magnezyum Oksit, Dikalsiyum Fosfat, İz mineral Premiksi.

TAMAMLAYICI MİNERAL YEM / LICKING STONE BLOCK FOR THE RUMINANTS

AKTİF MADDE <i>Active Ingredients</i>	KATKI ADI <i>Name of the Additive</i>	Bloktaki Düzye Quantity <i>in Block</i>	Birimler <i>Units</i>
MİNERALLER / MINERALS			
Demir / Iron (Fe)	Demir Sülfat / Iron Sulphate	625	mg/kg
İyot / Iodate (I)	Kalsiyum İyodat / Calcium Iodate	30	mg/kg
Kobalt / Cobalt (Co)	Kobalt Sülfat / Cobalt Sulphate	25	mg/kg
Bakır / Copper (Cu)	Bakır Sülfat / Copper Sulfate	100	mg/kg
Mangan / Manganese (Mn)	Mangan Sülfat / Manganese Sulphate	200	mg/kg
Çinko / Zinc (Zn)	Çinko Sülfat / Zinc Sulphate	450	mg/kg
Selenyum / Selenium (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	7,50	mg/kg
TAMPON MADDELER / BUFFER AGENTS			
Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	1.000	mg/kg
ANALİTİK BİLEŞENLER / ANALYTICAL COMPONENTS (%)			
Ham Protein	Crude Protein	<1%	
Ham Yağ	Crude Fat	<1%	
Ham Selüloz	Crude Fiber	<1%	
Ham Kül	Crude Ash	95%	
Kalsiyum	Calcium	<1%	
Fosfor	Phosphor	<1%	
Magnezyum	Magnesium	<2%	
Sodyum	Sodium	32,40%	
Sodyum Klorür	Sodium Chloride	86,40%	
Sülfür	Sulfur	<1%	

AMBALAJ ŞEKLİ

3 KG 8'li KOLİ 5 KG 4'lü KOLİ 10 KG 2'li KOLİ

**BUZAĞI
MAMALARI**



JCOL

Buzağı Maması

23
19



BUZAĞILAR İÇİN YÜKSEK HAYVANSAL PROTEİN VE HAYVANSAL YAĞ İÇERİĞİNE SAHİP SÜT İKAME YEMİ

KULLANIM AMACI: Yüksek hayvansal protein ve yağ içeriği sayesinde buzağıların iyi gelişmesini sağlayan süt ikame yemidir. Buzağılar için lezzetli ve sindirimi kolaydır ve bağışıklık sisteminin güçlenmesine yardımcı olur.

BİLEŞİMİ: Yağlı süt tozu, yağsız süt tozu, peynir altı suyu tozu, vitamin ve mineral premiksi, bitkisel protein kaynakları (soya proteini), bitkisel yağlar (Palm yağı, Hindistan cevizi yağı).

KULLANIM ŞEKLİ / HAZIRLIK TALİMATLARI: İstenilen konsantrasyona ulaşmak için gerekli miktarda toz (125 g/L) tartılır. Yaklaşık 40 - 50 °C sıcaklıktaki suda çözülür ve 2-5 dakika dikkatlice karıştırılır. Buzağıya verilecek mamanın ideal sıcaklığı 36-38°C olmalıdır.

BİLEŞİMİ	KATKI ADI	PREMİKSEDEKİ DÜZEY
Analitık Bileşenler		
Ham Protein	23,00 %	Kalsiyum (Ca) 1,00 %
Ham Yağ	19,00 %	Laktoz 49,00 %
Ham Selüloz	0,00 %	Fosfor (P) 0,70 %
Ham Kül	6,00 %	
Vitaminler		
Vitamin A	Retinol Acetate	25.000,00 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	5.000,00 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	100,00 mg/kg
Amino Asitler		
Alanine	L-Alanine	0,65 %
Arginine	L-Arginine	0,44 %
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	1,38 %
Cysteine	L-Cysteine	0,24 %
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	2,81 %
Glycine	L-Glycine	0,32 %
Histidin	L-Histidin	0,33 %
Isoleucine	L-Isoleucine	0,86 %
Leucine	L-Leucine	1,48 %
Lysine	L-Lysine	1,50 %
Methionine	L-Methionine	0,48 %
Phenylalanine	L-Phenylalanine	0,62 %
Proline	L-Proline	1,10 %
Serine	L-Serine	0,76 %
Threonine	L-Threonine	0,84 %
Tryptophan	L-Tryptophan	0,24 %
Tyrosine	L-Tyrosine	0,53 %
Mineraller		
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	30,00 mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10,00 mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	75,00 mg/kg
Demir (Fe)	Demir Sülfat	50,00 mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

JCOL

Buzağı Maması

22
18



BUZAĞILAR İÇİN YÜKSEK HAYVANSAL PROTEİN VE HAYVANSAL YAĞ İÇERİĞİNE SAHİP SÜT İKAME YEMİ

KULLANIM AMACI: Yüksek hayvansal protein ve yağ içeriği sayesinde buzağıların iyi gelişmesini sağlayan süt ikame yemidir. Buzağılar için lezzetli ve sindirimi kolaydır ve bağışıklık sisteminin güçlenmesine yardımcı olur.

BİLEŞİMİ: Yağlı süt tozu, yağsız süt tozu, peynir altı suyu tozu, vitamin ve mineral premiksi, bitkisel protein kaynakları (soya proteini), bitkisel yağlar (Palm yağı, Hindistan cevizi yağı).

KULLANIM ŞEKLİ / HAZIRLIK TALİMATLARI: İstenilen konsantrasyona ulaşmak için gerekli miktarda toz (125 g/L) tartılır. Yaklaşık 40 - 50 °C sıcaklıktaki suda çözülür ve 2-5 dakika dikkatlice karıştırılır. Buzağıya verilecek mamanın ideal sıcaklığı 36-38°C olmalıdır.

BİLEŞİMİ	KATKI ADI	PREMİKSEDEKİ DÜZEY
Analitik Bileşenler		
Ham Protein	22,00 %	Kalsiyum (Ca) 1,00 %
Ham Yağ	18,00 %	Laktoz 50,80 %
Ham Selüloz	0,00 %	Fosfor (P) 0,70 %
Ham Kül	6,20 %	
Vitaminler		
Vitamin A	Retinol Acetate	25.000,00 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	5.000,00 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	100,00 mg/kg
Amino Asitler		
Alanine	L-Alanine	0,51 %
Arginine	L-Arginine	0,34 %
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	1,10 %
Cysteine	L-Cysteine	0,20 %
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	2,20 %
Glycine	L-Glycine	0,26 %
Histidin	L-Histidin	0,26 %
Isoleucine	L-Isoleucine	0,68 %
Leucine	L-Leucine	1,16 %
Lysine	L-Lysine	1,50 %
Methionine	L-Methionine	0,48 %
Phenylalanine	L-Phenylalanine	0,48 %
Proline	L-Proline	0,86 %
Serine	L-Serine	0,60 %
Threonine	L-Threonine	0,84 %
Tryptophan	L-Tryptophan	0,19 %
Tyrosine	L-Tyrosine	0,41 %
Mineraller		
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	30,00 mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10,00 mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	75,00 mg/kg
Demir (Fe)	Demir Sülfat	50,00 mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

LaCalf Buzacağı Maması

21
17



BUZAĞILAR İÇİN YÜKSEK HAYVANSAL PROTEİN VE HAYVANSAL YAĞ İÇERİĞİNE SAHİP SÜT İKAME YEMİ

KULLANIM AMACI: Yüksek hayvansal protein ve yağ içeriği sayesinde buzağuların iyi gelişmesini sağlayan süt ikame yemidir. Buzağular için lezzetli ve sindirimi kolaydır ve bağıışıklık sisteminin güçlenmesine yardımcı olur.

BİLEŞİMİ: Yağlı süt tozu, yağsız süt tozu, peynir altı suyu tozu, vitamin ve mineral premiksi, bitkisel protein kaynakları (soya proteini), bitkisel yağlar (Palm yağı, Hindistan cevizi yağı).

KULLANIM ŞEKLİ / HAZIRLIK TALİMATLARI: İstenilen konsantrasyona ulaşmak için gerekli miktarda toz (125 g/L) tartılır. Yaklaşık 40 - 50 °C sıcaklıktaki suda çözülür ve 2-5 dakika dikkatlice karıştırılır. Buzağıya verilecek mamanın ideal sıcaklığı 36-38°C olmalıdır.

BİLEŞİMİ	KATKI ADI	PREMİKSEDEKİ DÜZEY
Analitik Bileşenler		
Ham Protein	21,00 %	Kalsiyum (Ca) 1,00 %
Ham Yağ	17,00 %	Laktoz 52,20 %
Ham Selüloz	0,013 %	Fosfor (P) 0,70 %
Ham Kül	6,15 %	
Vitaminler		
Vitamin A	Retinol Acetate	25.000,00 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	5.000,00 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	100,00 mg/kg
Amino Asitler		
Alanine	L-Alanine	0,44 %
Arginine	L-Arginine	0,28 %
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	0,94 %
Cysteine	L-Cysteine	0,18 %
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	1,77 %
Glycine	L-Glycine	0,67 %
Histidin	L-Histidin	0,21 %
Isoleucine	L-Isoleucine	0,56 %
Leucine	L-Leucine	0,96 %
Lysine	L-Lysine	1,30 %
Methionine	L-Methionine	0,45 %
Phenylalanine	L-Phenylalanine	0,38 %
Proline	L-Proline	0,67 %
Serine	L-Serine	0,49 %
Threonine	L-Threonine	0,81 %
Tryptophan	L-Tryptophan	0,16 %
Tyrosine	L-Tyrosine	0,31 %
Mineraller		
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	30,00 mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10,00 mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	75,00 mg/kg
Demir (Fe)	Demir Sülfat	50,00 mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

LaCalf Buzacağı Maması

20
15



BUZAĞILAR İÇİN YÜKSEK HAYVANSAL PROTEİN VE HAYVANSAL YAĞ İÇERİĞİNE SAHİP SÜT İKAME YEMİ

KULLANIM AMACI: Yüksek hayvansal protein ve yağ içeriği sayesinde buzağuların iyi gelişmesini sağlayan süt ikame yemidir. Buzağular için lezzetli ve sindirimi kolaydır ve bağıışıklık sisteminin güçlenmesine yardımcı olur.

BİLEŞİMİ: Yağlı süt tozu, yağsız süt tozu, peynir altı suyu tozu, vitamin ve mineral premiksi, bitkisel protein kaynakları (soya proteini), bitkisel yağlar (Palm yağı, Hindistan cevizi yağı).

KULLANIM ŞEKLİ / HAZIRLIK TALİMATLARI: İstenilen konsantrasyona ulaşmak için gerekli miktarda toz (125 g/L) tartılır. Yaklaşık 40 - 50 °C sıcaklıktaki suda çözülür ve 2-5 dakika dikkatlice karıştırılır. Buzağıya verilecek mamanın ideal sıcaklığı 36-38°C olmalıdır.

BİLEŞİMİ	KATKI ADI	PREMİKSEDEKİ DÜZEY
Analitık Bileşenler		
Ham Protein	20,00 %	Kalsiyum (Ca) 1,10 %
Ham Yağ	15,00 %	Laktoz 55,00 %
Ham Selüloz	0,10 %	Fosfor (P) 0,70 %
Ham Kül	6,50 %	
Vitaminler		
Vitamin A	Retinol Acetate	25.000,00 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	5.000,00 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	100,00 mg/kg
Amino Asitler		
Alanine	L-Alanine	0,37 %
Arginine	L-Arginine	0,22 %
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	0,78 %
Cysteine	L-Cysteine	0,15 %
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	1,43 %
Glycine	L-Glycine	0,18 %
Histidin	L-Histidin	0,17 %
Isoleucine	L-Isoleucine	0,46 %
Leucine	L-Leucine	0,79 %
Lysine	L-Lysine	1,30 %
Methionine	L-Methionine	0,42 %
Phenylalanine	L-Phenylalanine	0,31 %
Proline	L-Proline	0,53 %
Serine	L-Serine	0,40 %
Threonine	L-Threonine	0,79 %
Tryptophan	L-Tryptophan	0,13 %
Tyrosine	L-Tyrosine	0,24 %
Mineraller		
Mangan (Mn)	Mangan Oksit	30,00 mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10,00 mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	75,00 mg/kg
Demir (Fe)	Demir Sülfat	50,00 mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

KEDİ - KÖPEK
MAMALARI



pötica

potica

— DOG FOOD —

YAVRU KÖPEK MAMASI



KUZU ETLİ PİRİNÇLİ

- Dengeli
- Kalp Sağlığına Yardımcı
- Kemik ve Eklem Sağlığı Koruyucu
- Sağlıklı Deri – Parlak Tüyler
- Sindirim Sistemine Destek
- Güçlü Bağışıklık Sistemi
- Ağız ve Diş Sağlığı
- Bağ Kuvveti
- Yağsız Kaslar

ÖNERİLEN GÜNLÜK TÜKETİM MİKTARI

KÖPEĞİN AĞIRLIĞI	AZ HAREKETLİ KÖPEKLER	HAREKETLİ KÖPEKLER
1 kg	27 gr	33 gr
2 kg	45 gr	54 gr
3 kg	61 gr	73 gr
4 kg	76 gr	91 gr
5 kg	90 gr	108 gr
6 kg	103 gr	124 gr
7 kg	115 gr	138 gr
+8 kg	128 gr	153 gr

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 15 KG KRAFT 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

ANALİZ DEĞERLERİ

Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Acetate	10.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	1.000	IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	50	IU/kg
Vitamin K	Sentetik Menadion	200	mcg/kg
Vitamin C	Ascorbic Acid	1.000	mcg/kg
Vitamin B1	Thiamine	5.500	mcg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	4.000	mcg/kg
Vitamin B3	Niacin	40.000	mcg/kg
Vitamin B4	Choline Chloride	2.400	mg/kg
Vitamin B5	Calcium D Pantotenat	5.700	mcg/kg
Vitamin B6	Pridoxine	4.000	mcg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	140	mcg/kg
Vitamin B9	Folic Acid	800	mcg/kg
Vitamin B12	Siyonocobalamin	20	mcg/kg
Mineraller			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	88.000	mcg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	900	mcg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	12.400	mcg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	7.200	mcg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	120.000	mcg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	350	mcg/kg

BESİN DEĞERLERİ

		MAMA GEÇİŞİ		
		GEÇİŞ GÜNÜ	ESKİ MAMA	POTİCA
Nem / Moisture	6,00 %			
Ham Protein / Protein	29,00 %			
Ham Yağ / Fat	19,50 %	1 - 2	% 75	% 25
Ham Kül / Ash	6,50 %	3 - 4	% 50	% 50
Ham Selüloz / Fiber	3,00 %	5 - 6	% 25	% 75
Metabolik Enerji / ME	3.850,00 kcal/kg	7 +	-	% 100

MAKRO ELEMENTLER

MAKRO ELEMENTLER		İÇİNDEKİLER	
Kalsiyum / Calcium (Ca)	1,80 %	Pastorize kurutulmuş kuzu eti, hayvansal yağ (kuzu ve balık), piring, irmik, MOSS (Mannan-Glukan), mısır, vitaminler ve mineraller.	
Fosfor / Phosphor (P)	1,60 %		
Potasyum / Potassium (K)	0,50 %		
Sodyum / Sodium (Na)	0,25 %		

potica

— DOG FOOD —

YETİŞKİN KÖPEK MAMASI



KUZU ETLİ PİRİNÇLİ

- Dengeli
- Kalp Sağlığına Yardımcı
- Kemik ve Eklem Sağlığı Koruyucu
- Sağlıklı Deri – Parlak Tüyler
- Sindirim Sistemine Destek
- Güçlü Bağışıklık Sistemi
- Ağız ve Diş Sağlığı
- Bağ Kuvveti
- Yağsız Kaslar

ÖNERİLEN GÜNLÜK TÜKETİM MİKTARI

KÖPEĞİN AĞIRLIĞI	AZ HAREKETLİ KÖPEKLER	HAREKETLİ KÖPEKLER
2-4 kg	50-80 gr	60-100 gr
6-8 kg	110-140 gr	130-170 gr
10-15 kg	150-220 gr	200-270 gr
20-25 kg	250-300 gr	325-400 gr
30-35 kg	325-400 gr	400-500 gr
40-45 kg	400-475 gr	500-600 gr
50-55 kg	500-550 gr	625-700 gr
60-65 kg	600-650 gr	750-800 gr

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 15 KG KRAFT 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

ANALİZ DEĞERLERİ

Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Acetate	5.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	500	IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	50	IU/kg
Vitamin K	Sentetik Menadion	1.750	mcg/kg
Vitamin C	Ascorbic Acid	1.000	mcg/kg
Vitamin B1	Thiamine	1.000	mcg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	2.200	mcg/kg
Vitamin B3	Niacin	12.000	mcg/kg
Vitamin B4	Choline Chloride	1.200	mg/kg
Vitamin B5	Calcium D Pantotenat	10.000	mcg/kg
Vitamin B6	Pridoxine	1.100	mcg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	300	mcg/kg
Vitamin B9	Folic Acid	300	mcg/kg
Vitamin B12	Siyonocobalamin	24	mcg/kg
Mineraller			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	80.000	mcg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	1.500	mcg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	7.300	mcg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	5.000	mcg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	120.000	mcg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	110	mcg/kg

BESİN DEĞERLERİ	MAMA GEÇİŞİ		
	GEÇİŞ GÜNÜ	ESKİ MAMA	POTİCA
Nem / Moisture	6,50 %		
Ham Protein / Protein	22,00 %		
Ham Yağ / Fat	13,00 %	1 - 2	% 75 % 25
Ham Kül / Ash	5,50 %	3 - 4	% 50 % 50
Ham Selüloz / Fiber	3,00 %	5 - 6	% 25 % 75
Metabolik Enerji / ME	3.350,00 kcal/kg	7 +	- % 100
MAKRO ELEMENTLER		İÇİNDEKİLER	
Kalsiyum / Calcium (Ca)	1,30 %	Pastorize kurutulmuş kuzu eti, hayvansal yağ (kuzu ve balık), piring, irmik, MOSS (Mannan-Glukan), mısır, vitaminler ve mineraller.	
Fosfor / Phosphor (P)	1,10 %		
Sodyum / Sodium (Na)	0,25 %		

potica

— CAT FOOD —

YETİŞKİN KEDİ MAMASI



BALIKLI TAVUKLU YETİŞKİN KEDİ MAMASI

- Dengeli
- Kalp Sağlığına Yardımcı
- Kemik ve Eklem Sağlığı Koruyucu
- Sağlıklı Deri – Parlak Tüyler
- Sindirim Sistemine Destek
- Güçlü Bağışıklık Sistemi
- Ağız ve Diş Sağlığı
- Yağsız Kaslar
- İdrar Sağlığı
- Bağ Kuvveti

ÖNERİLEN GÜNLÜK TÜKETİM MİKTARI

KEDİNİN CİNSİ	VÜCUT AĞIRLIĞI							
	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	
Zayıf Yerli Kediler	46 gr	60 gr	75 gr	84 gr	92 gr	99 gr	105 gr	
Kilolu Yerli Kediler	48 gr	57 gr	65 gr	70 gr	74 gr	77 gr	79 gr	
Egzotik Kediler	27-128 gr	36-161 gr	45-218 gr	54-230 gr	62-295 gr	68-328 gr	73-365 gr	
Gebe Kediler	90 gr	118 gr	150 gr	188 gr	227 gr	263 gr	295 gr	
Emziren Kediler	90 gr	118 gr	150 gr	188 gr	227 gr	263 gr	295 gr	

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 12 KG KRAFT 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

ANALİZ DEĞERLERİ

Vitaminler		
Vitamin A	Retinol Acetate	12.500 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	1.000 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	110 IU/kg
Vitamin K	Sentetik Menadion	100 mcg/kg
Vitamin C	Ascorbic Acid	120.000 mcg/kg
Vitamin B1	Thiamine	5.600 mcg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	4.000 mcg/kg
Vitamin B3	Niacin	40.000 mcg/kg
Vitamin B4	Choline Chloride	2.000 mg/kg
Vitamin B5	Calcium D Pantotenat	5.800 mcg/kg
Vitamin B6	Pridoxine	2.500 mcg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	100 mcg/kg
Vitamin B9	Folic Acid	800 mcg/kg
Vitamin B12	Siyonocobalamin	50 mcg/kg
Aminoasitler		
Taurin	Taurin	1.200 mg/kg
Mineraller		
Demir (Fe)	Demir Sülfat	80.000 mcg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	7.500 mcg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10.000 mcg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	75.000 mcg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	300 mcg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	500 mcg/kg

BESİN DEĞERLERİ		MAMA GEÇİŞİ		
		GEÇİŞ GÜNÜ	ESKİ MAMA	POTİCA
Nem / Moisture	6 %			
Ham Protein / Protein	32 %			
Ham Yağ / Fat	19 %	1 - 2	% 75	% 25
Ham Kül / Ash	6 %	3 - 4	% 50	% 50
Ham Selüloz / Fiber	3 %	5 - 6	% 25	% 75
Metabolik Enerji / ME	3.850 kcal/kg	7 +	-	% 100
MAKRO ELEMENTLER		İÇİNDEKİLER		
Kalsiyum / Calcium (Ca)	1,8 %	Pastörize Kurutulmuş Tavuk eti,		
Fosfor / Phosphor (P)	1,2 %	Pastörize Kurutulmuş Balık, Piring,		
Potasyum / Potassium (K)	0,6 %	Hayvansal Yağ (Balık ve Tavuk),		
Sodyum / Sodium (Na)	0,3 %	Mısır Gluten Unu, Mannan ve Glukan,		
		Vitaminler ve Mineraller, Taurin.		

RUMİNANT
ENDÜSTRİYEL PREMİKSLER



portamin



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN VİTAMİN MİNERAL PREMİKSI

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Yem fabrikaları veya kendi yemini yapan çiftlikler için özel olarak üretilmiş vitamin mineral premiksdir.

KULLANIM ŞEKLİ: Her türlü büyük ve küçükbaş hayvan yemlerinin her 1 tonuna 1 kg karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi		1.000 gr'da	
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	7.000.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	1.400.000	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	7.000	mg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	150	mg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	50.000	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	150	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	10.000	mg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)		999

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN VİTAMİN MİNERAL PREMİKSI

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Yem fabrikaları veya kendi yemini yapan çiftlikler için özel olarak üretilmiş vitamin mineral premiksdir.

KULLANIM ŞEKLİ: Her türlü büyük ve küçükbaş hayvan yemlerinin her 1 tonuna 1 kg karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi		1.000 gr'da	
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	10.000.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	2.000.000	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	10.000	mg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	150	mg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	50.000	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	150	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	10.000	mg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)		QSP

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN VİTAMİN MİNERAL PREMİKSI

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Yem fabrikaları veya kendi yemini yapan çiftlikler için özel olarak üretilmiş vitamin mineral premiksdir.

KULLANIM ŞEKLİ: Her türlü büyük ve küçükbaş hayvan yemlerinin her 1 tonuna 1 kg karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi		1.000 gr'da	
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	15.000.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	3.000.000	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	20.000	mg
Vitamin B1	Tiyamin	4.000	mg
Vitamin B2	Riboflavin	8.000	mg
Vitamin B6	Piridoksin	5.000	mg
Vitamin B12	Syanacobalamin	20	mg
Pantotenik Asit	Kalsiyum D-Pantotenat	6.000	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Kolin	Kolin Klorid	52.000	mg
Vitamin B3	Niyasin	20.000	mg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	300	mg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	60.000	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	200	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	10.000	mg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	QSP	

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN MİNERAL PREMİKSi

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Yem fabrikaları veya kendi yemini yapan çiftlikler için özel olarak üretilmiş mineral premiksdir.

KULLANIM ŞEKLİ: Her türlü büyük ve küçükbaş hayvan yemlerinin her 1 tonuna 1 kg karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi		1.000 gr'da	
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	150	mg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	50.000	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	200	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	10.000	mg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	qsP	

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN VİTAMİN MİNERAL PREMİKSI

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların vitamin ve mineral madde ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Yem fabrikaları veya kendi yemini yapan çiftlikler için özel olarak üretilmiş vitamin mineral premiksidir.

KULLANIM ŞEKLİ: Her türlü büyük ve küçükbaş hayvan yemlerinin her 1 tonuna 1 kg karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi		1.000 gr'da	
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	12.000.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	2.400.000	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	16.000	mg
Elementier			
Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	640	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	120	mg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	8.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	50.000	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	120	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	8.000	mg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	QSP	

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN VİTAMİN MİNERAL PREMİKSI

KULLANIM AMACI: Ruminant hayvanların vitamin ve mineral madde ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Yem fabrikaları veya kendi yemini yapan çiftlikler için özel olarak üretilmiş vitamin mineral premiksidir.

KULLANIM ŞEKLİ: Her türlü büyük ve küçükbaş hayvan yemlerinin her 1 tonuna 1 kg karıştırılarak kullanılır.

Bileşimi		1.000 gr'da	
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	15.000.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	3.000.000	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	20.000	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B3	Niyasin	100.000	mg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	150	mg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	50.000	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	150	mg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	10.000	mg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	QSP	

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

portamin



EKSTRA KATOLOG ÜRÜNLERİ

AMİNOASİTLER :

- 1-DL-METHİONİNE
- 2-L-LYSİNE
- 3-L-THREONİNE

VERİM ARTIRICILAR :

- 1-PORTA HUMAT
- 2-İNAKTİF MAYA
- 3-BİTKİSEL EKSTRAK

ENZİMLER:

- 1-MULTİENZİM
- 2-FİTAZ

ANTİKOKSİDİYAL:

- 1-SALINOMİSİN SODYUM (İyonofor)
- 2-MONENSİN SODYUM (İyonofor)

DİĞER ÜRÜNLER:

- 1-DİKALSİYUM FOSFAT (DCP)
- 2-MONOKALSİYUM FOSFAT (MCP)

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

ÇİFTLİK
ÖZEL PREMİKSLER



Farmixir

Farmixir



ÇİFTLİK ÖZEL PREMİKS

Hayvancılıkla uğraşan siz değerli müşterilerimizin işletmesini Türkiye’de saygın besleme ve yönetme bilgisi olan teknik uzmanlarımızla işletmenizi ziyaret ederek hayvanlar için gerekli olan tüm yaşamsal faaliyetlerini gözden geçiriyoruz.

Bunu yaparken bize yardımcı olan;

- Kan analizi,
- Dışkı analizi,
- Yem analizi (kaba/kesif),
- Besin madde analizi,
- Aflatoksin analizi (antinitrisyonel faktörler),
- İşletme durum analizi,

gibi verilere bağlı kalarak işletmenin genel profilini çıkarıyoruz. Mevcut verim raporları ve işletmenin problem sıralaması önceliklerine göre önerilerde bulunuyoruz. İşletmeye özel besin madde gereksinimlerini formüle ederek yüksek teknoloji ile üretilen ürünlerimizi siz değerli üreticilerimize sunuyoruz.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

ÇİFTLİK
ÖZEL YEMLERİ



portayem



- Porta Nar Çiçeğim Süt Yemi
- Porta Asyam Süt Yemi
- Porta Edam Süt Yemi
- Porta Neslim Süt Yemi
- Porta Kıray Besi Yemi
- Porta Final Besi Yemi
- Porta Düve Yemi
- Porta Buzacağı Başlangıç Yemi
- Porta Buzacağı Büyütme Yemi
- Porta Kuzu Başlangıç Yemi
- Porta Kuzu Büyütme Yemi
- Porta Koyun Süt Yemi
- Porta Toklu Besi Yemi

FAMI[®]QS



MADE IN TURKEY

MADE IN TURKEY



MAKROVIT

MAKROVİT HAYVAN BESLEME TEKNOLOJİLERİ SAN. ve TİC. A.Ş. | Konsan Özel Organize Sanayi F.Çakmak Mah.
Tel: +90 332 503 0086 • +90 332 502 0087 Fax: +90 332 503 0087 | 10728. Sk. No: 25 Karatay/KONYA

ALO 0332 503 00 86

portamin

Farmixir

JCOL

LaCalf

portatox

portacure

portajel

portagem

portasol

portayem

hepamarine

DIA KES

bullkes

bobble

potica

çqwagra

www.makrovit.com